

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ПРОДУКТОВ НЕФТЕСИНТЕЗ



1-2 Моторные масла для легковых автомобилей и легких грузовиков

API SN (современные бензиновые двигатели)
API SL (бензиновые двигатели с пробегом свыше 100 000 км)
API SG (бензиновые двигатели автомобилей ранних лет выпуска; отечественный автопром)

2 Моторное масло для малоразмерных двухтактных двигателей мототехники

3-5 Моторные масла для коммерческого транспорта с дизельными двигателями

API CJ-4 (дизельные двигатели EURO-6; двигатели с DPF фильтрами; двигатели, работающие на метане)
API CI-4+ (дизельные двигатели с 2004 г.)
API CI-4 (большинство дизельных двигателей с 2002 г.)
API CF (дизельные двигатели с увеличенным интервалом обслуживания: до 40 000 - 60 000 км)
API CH-4 (дизельные двигатели с 1998 г.)
API CF-4 (дизельные двигатели с 1990 г.)
API CD (дизельные двигатели сельскохозяйственной техники ранних лет выпуска)

6 Моторные масла для коммерческого транспорта с газовыми двигателями

6-7 Трансмиссионные масла

SAE 75W-90 (механические трансмиссии и мосты, работающие в условиях низких температур и высоких нагрузок)
SAE 80W-90, 85W-90 (механические трансмиссии и мосты, работающие в условиях умеренных температур и высоких нагрузок)
SAE 80W-140, 85W-140 (механические трансмиссии и мосты, работающие в условиях очень высоких нагрузок)

7-8 Жидкости для автоматических трансмиссий и гидросистем

ATF MULTI (большинство видов АКПП)
ATF DEXRON III G (АКПП и ГУР с требованием масел уровня III G)
ATF DEXRON II D (АКПП и ГУР с требованием масел уровня II D)

8 Универсальные (трансмиссионно-гидравлические) масла

Масло категории UTTO (силовые трансмиссии и гидравлические системы тракторов)
Масла категории TO-4 (силовые трансмиссии и передачи, гидравлические системы, бортовые редукторы, маслопогруженные тормоза и прочие агрегаты внедорожной техники)

8-10 Гидравлические масла

HVLP Zinc Free (масла без содержания цинка; гидравлические системы с элементами из меди и серебра)
HVLP Arctic (гидравлические системы, работающие в условиях очень низких температур)
HVLP, HLP (большинство гидравлических систем мобильной техники; гидравлические системы промышленного оборудования)

10-12 Масла для индустриального сектора

Редукторные масла
Компрессорные масла
Трансформаторные масла для электрооборудования высших классов напряжения
Масло для пильных цепей
Масло-теплоноситель
Формовочные масла
Циркуляционные масла
Масло-мягчитель
Масла для бумагоделательных машин
Масла для направляющих скольжения

13 Смазочно-охлаждающие жидкости

13 Пластичные смазки

Комплексные литиевые смазки, работающие в условиях высоких температур и нагрузок
Голубая литиевая смазка с твердыми наполнителями
Литиевая смазка с 3%-ным содержанием дисульфида молибдена
Универсальные литиевые смазки

14 Антифризы

Лобридный антифриз уровня G12++ с очень долгим сроком службы
Карбоксилатный антифриз уровня G12+
Гибридный антифриз уровня G11 с органическими и неорганическими добавками
Антифриз уровня G11



Моторные масла для легковых автомобилей и легких грузовиков

Нефтесинтез

Лукойл

Газпромнефть

Роснефть

Mobil

Shell

API SN (современные бензиновые двигатели)

<p>Oilway Dynamic Hi-Tech Professional 0W-20 Синтетическая основа API SN ILSAC GF-5</p>	<p>Lukoil Genesis Armortech JP 0W-20 Синтетическая основа API SN-RC ILSAC GF-5</p>	<p>G-Energy Far East 0W-20 (синт.) Синтетическая основа API SN ILSAC GF-6A</p>	×	<p>Mobil 1 0W-20 Синтетическая основа API SN ILSAC GF-5</p>	×
<p>Oilway Dynamic Hi-Tech Professional 0W-30 Синтетическая основа API SN/CF ACEA A3/B4</p>	<p>Lukoil Genesis Armortech JP 0W-30 Синтетическая основа API SN-RC ILSAC GF-5</p>	×	×	×	<p>Shell Helix HX8 0W-30 Синтетическая основа API SN/SL ACEA A3/B4</p> <p>Shell Helix Ultra 0W-30 Синтетическая основа API SN/SL ACEA A3/B4</p>
<p>Oilway Dynamic Hi-Tech Professional 0W-40 Синтетическая основа API SN/CF ACEA A3/B4</p>	<p>Lukoil Genesis Armortech 0W-40 Синтетическая основа API SN/CF ACEA A3/B4</p>	<p>G-Energy F Synth 0W-40 Синтетическая основа API SN/CF ACEA A3/B4</p>	×	<p>Mobil 1 FS 0W-40 Синтетическая основа API SN/CF ACEA A3/B4</p>	<p>Shell Helix Ultra 0W-40 Синтетическая основа API SN/CF ACEA A3/B4</p>
<p>Oilway Dynamic Hi-Tech Professional 5W-30 Синтетическая основа API SN/CF ACEA A3/B4</p>	×	<p>Gazpromneft Premium JK 5W-30 Синтетическая основа API SN ILSAC GF-5</p> <p>Gazpromneft Premium GF-5 5W-30 Синтетическая основа API SN ILSAC GF-5</p> <p>G-Energy Far East 5W-30 Синтетическая основа API SN ILSAC GF-5</p>	<p>Rosneft Magnum Coldtec 5W-30 Синтетическая основа API SN/CF ILSAC GF-5</p> <p>Rosneft Magnum Ultratec FE 5W-30 Синтетическая основа API SN/CF ILSAC GF-5</p>	<p>Mobil 1 FS 5W-30 Синтетическая основа API SN ACEA A3/B4</p>	×
<p>Oilway Dynamic Hi-Tech Professional 5W-40 Синтетическая основа API SN/CF ACEA A3/B4</p>	<p>Lukoil Genesis Armortech 5W-40 Синтетическая основа API SN/CF ACEA A3/B4</p> <p>Lukoil Люкс 5W-40 Синтетическая основа API SN/CF ACEA A3/B4</p>	<p>Gazpromneft Premium N 5W-40 Синтетическая основа API SN/CF ACEA A3/B4</p> <p>G-Energy F Synth 5W-40 Синтетическая основа API SN/CF ACEA A3/B4</p>	<p>Rosneft Magnum Coldtec 5W-40 Синтетическая основа API SN/CF</p> <p>Rosneft Magnum Ultratec 5W-40 Синтетическая основа API SN/CF ACEA A3/B4 ACEA A3/B3</p> <p>Rosneft Magnum Ultratec A3 5W-40 Синтетическая основа API SN/CF ACEA A3/B4 ACEA A3/B3</p>	<p>Mobil Super 3000 X1 5W-40 Синтетическая основа API SN/CF ACEA A3/B4</p> <p>Mobil 1 FS X1 5W-40 Синтетическая основа API SN/CF ACEA A3/B4</p>	<p>Shell Helix Ultra 5W-40 Синтетическая основа API SN/CF ACEA A3/B4</p> <p>Shell Helix HX8 Synthetic 5W-40 Синтетическая основа API SN/CF ACEA A3/B4</p>
<p>Oilway Dynamic Hi-Tech Professional 10W-30 Полусинтетическая основа API SN/CF ACEA A3/B4</p>	×	×	×	×	×
<p>Oilway Dynamic Hi-Tech Professional 10W-40 Синтетическая основа API SN/CF ACEA A3/B4</p>	×	×	×	<p>Mobil Ultra 10W-40 Полусинтетическая основа API SN/CF ACEA A3/B3</p>	<p>Shell Helix HX7 10W-40 Полусинтетическая основа API SN/CF ACEA A3/B4</p>

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.

2 ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ПРОДУКТОВ НЕФТЕСИНТЕЗ*



Моторные масла для легковых автомобилей и легких грузовиков

Нефтесинтез

Лукойл

Газпромнефть

Роснефть

Mobil

Shell

API SL (бензиновые двигатели с пробегом свыше 100 000 км)

Oilway Dynamic Hi-Tech Max 5W-30

Полусинтетическая основа

API SL/CF ACEA A3/B4

×

Gazpromneft Premium L 5W-30

Полусинтетическая основа

API SL/CF ACEA A3/B3

G-Energy Expert L 5W-30

Полусинтетическая основа

API SL/CF ACEA A3/B4

Rosneft Magnum Maxtec 5W-30

Полусинтетическая основа

API SL/CF

×

Shell Helix HX7 5W-30

Полусинтетическая основа

API SL/CF ACEA A3/B4

Oilway Dynamic Hi-Tech Max 5W-40

Полусинтетическая основа

API SL/CF ACEA A3/B4

Lukoil Люкс SAE 5W-40

Полусинтетическая основа

API SL/CF

Gazpromneft Premium L 5W-40

Полусинтетическая основа

API SL/CF ACEA A3/B3

G-Energy Expert L 5W-40

Полусинтетическая основа

API SL/CF ACEA A3/B4

×

×

×

Oilway Dynamic Hi-Tech Max 10W-40

Полусинтетическая основа

API SL/CF ACEA A3/B4

Lukoil Люкс SAE 10W-40

Полусинтетическая основа

API SL/CF

Gazpromneft Premium L 10W-40

Полусинтетическая основа

API SL/CF ACEA A3/B3

G-Energy Expert L 10W-40

Полусинтетическая основа

API SL/CF ACEA A3/B4

G-Energy S Synth 10W-40

Полусинтетическая основа

API SL/CF ACEA A3/B4

Rosneft Magnum Maxtec 10W-40

Полусинтетическая основа

API SL/CF

Mobil Super 2000 X1 10W-40

Полусинтетическая основа

API SL/CF ACEA A3/B3

×

API SG (бензиновые двигатели автомобилей ранних лет выпуска; отечественный автопром)

Oilway Dynamic Hi-Tech 10W-40

Полусинтетическая основа

API SG/CD ACEA A3/B3

Lukoil Супер SAE 10W-40

Полусинтетическая основа

API SG/CD

Gazpromneft Super 10W-40

Полусинтетическая основа

API SG/CD

G-Energy Expert G 10W-40

Полусинтетическая основа

API SG/CD

Rosneft Maximum 10W-40

Полусинтетическая основа

API SG/CD

×

×

Oilway Dynamic Hi-Tech 15W-40

Минеральная основа

API SG/CD ACEA A3/B3

Lukoil Супер SAE 15W-40

Минеральная основа

API SG/CD

Gazpromneft Super 10W-40

Минеральная основа

API SG/CD

G-Energy Expert G 15W-40

Минеральная основа

API SG/CD

Rosneft Maximum 15W-40

Минеральная основа

API SG/CD

×

×

Моторное масло для малоразмерных двухтактных двигателей мототехники

Oilway Dynamic Moto 2T

Минеральная основа

Lukoil Moto 2T

Минеральная основа

Gazpromneft Moto 2T

Минеральная основа

Rosneft Moto 2T

Минеральная основа

×

×

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.

3 ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ПРОДУКТОВ НЕФТЕСИНТЕЗ*



Моторные масла для коммерческого транспорта с дизельными двигателями

Нефтесинтез	Лукойл	Газпромнефть	Роснефть	Mobil	Shell
-------------	--------	--------------	----------	-------	-------

API CJ-4 (дизельные двигатели EURO-6; двигатели с DPF фильтрами; двигатели, работающие на метане)

Oilway Dynamic Luxe 5W-40 Синтетическая основа API CJ-4/SN ACEA E6/E7/E9	×	×	Rosneft Revolux D5 5W-40 Синтетическая основа API CJ-4/SM ACEA E7/E9	Mobil Delvac 1 ESP 5W-40 Синтетическая основа API CJ-4/SN ACEA E7/E9	Shell Rotella T6 5W-40 Синтетическая основа API CJ-4/SM ACEA E9
Oilway Dynamic Luxe 10W-40 Синтетическая основа API CJ-4/SN ACEA E6/E7/E9	Lukoil Авангард Профессионал LA 10W-40 Синтетическая основа API CJ-4	×	Rosneft Revolux D5 10W-40 Синтетическая основа API CJ-4/SM ACEA E7/E9	Mobil Delvac XHP ESP M 10W-40 Синтетическая основа API CJ-4 ACEA E6/E7/E9	Shell Rimula R6 LM 10W-40 Синтетическая основа API CJ-4 ACEA E6/E9
Oilway Dynamic Luxe 15W-40 Синтетическая основа API CJ-4/SN ACEA E6/E7/E9	Lukoil Авангард Профессионал LA 15W-40 Синтетическая основа API CJ-4/SM ACEA E9	G-Profi MSJ 15W-40 Полусинтетическая основа API CJ-4/SN ACEA E9	Rosneft Revolux D5 15W-40 Синтетическая основа API CJ-4/SM ACEA E7/E9	Mobil Delvac MX ESP 15W-40 Синтетическая основа API CJ-4/SN ACEA E7/E9	Shell Rimula R4 L 15W-40 Синтетическая основа API CJ-4/SN ACEA E7/E9

API CI-4+ (дизельные двигатели с 2004 г.)

Oilway Dynamic Premium Plus 5W-30 Синтетическая основа API CI-4+/SL ACEA A3/B4 ACEA E3/E5/E7	×	×	×	×	×
Oilway Dynamic Premium Plus 5W-40 Синтетическая основа API CI-4+/SL ACEA A3/B4 ACEA E3/E5/E7	×	×	×	Mobil Delvac 15W-40 Синтетическая основа API CI-4+/SL ACEA E4/E7	×
Oilway Dynamic Premium Plus 10W-40 Синтетическая основа API CI-4+/SL ACEA A3/B4 ACEA E3/E5/E7	×	×	×	×	×

API CI-4 (большинство дизельных двигателей с 2002 г.)

Oilway Dynamic Premium 5W-30 Синтетическая основа API CI-4/SL ACEA A3/B4 ACEA E4/E7	×	×	×	×	×
Oilway Dynamic Premium 5W-40 Синтетическая основа API CI-4/SL ACEA A3/B4 ACEA E4/E7	Lukoil Авангард Ультра 5W-40 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7	Gazpromneft Diesel Premium 5W-40 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7 G-Profi MSI 5W-40 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7	Rosneft Revolux D3 5W-40 Синтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7	×	×
Oilway Dynamic Premium 10W-30 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA A3/B4 ACEA E4/E7	Lukoil Авангард Ультра 10W-30 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7	Gazpromneft Diesel Premium 10W-30 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7 G-Profi MSI 10W-30 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7	Rosneft Revolux D3 10W-30 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7	×	Shell Rimula R4 Multi 10W-30 Полусинтетическая основа API CI-4

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.

4 ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ПРОДУКТОВ НЕФТЕСИНТЕЗ*



Моторные масла для коммерческого транспорта с дизельными двигателями

Нефтесинтез Лукойл Газпромнефть Роснефть Mobil Shell

API CI-4 (большинство дизельных двигателей с 2002 г.) (продолжение)

Oilway Dynamic Premium 10W-40 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA A3/B4 ACEA E4/E7	Лукойл Авангард Профессионал М5 10W-40 Полусинтетическая основа API CI-4 ACEA E4/E7-12 Лукойл Авангард Ультра 10W-40 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7	Gazpromneft Diesel Premium 10W-40 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7 G-Profi MSI 10W-40 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7	Rosneft Revolux D3 10W-40 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7 Rosneft Diesel 3 10W-40 Полусинтетическая основа API CI-4/SL	Mobil Delvac Light Commercial Vehicle 10W-40 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7	Shell Rimula Light Duty LD5 Extra 10W-40 Полусинтетическая основа API CI-4 ACEA E3/E5/E7 Shell Rimula R5 E 10W-40 Полусинтетическая основа API CI-4 ACEA E3/E5/E7
Oilway Dynamic Premium 15W-40 Минеральная основа API CI-4/SL ACEA A3/B4 ACEA E4/E7	Лукойл Авангард Ультра 15W-40 Минеральная основа API CI-4/SL ACEA E7	Gazpromneft Diesel Premium 15W-40 Минеральная основа API CI-4/SL ACEA E7	Rosneft Revolux D3 15W-40 Минеральная основа API CI-4/SL ACEA E7 Rosneft Diesel 3 15W-40 Минеральная основа API CI-4/SL	Mobil Delvac MX 15W-40 Минеральная основа API CI-4/SL ACEA E7	Shell Rimula R4 X 15W-40 Минеральная основа API CI-4/SL ACEA E3/E5/E7

API CF (дизельные двигатели с увеличенным интервалом обслуживания: до 40 000 - 60 000 км)

Oilway Dynamic LongWay 5W-30 Синтетическая основа API CF ACEA E4/E7	Лукойл Авангард Профессионал 5W-30 Синтетическая основа API CF ACEA E4/E7	G-Profi GTS 5W-30 Синтетическая основа API CF ACEA E4/E7	×	×	Shell Rimula R6 ME 5W-30 Синтетическая основа API CF ACEA E4/E7
Oilway Dynamic LongWay 5W-40 Синтетическая основа API CF ACEA E4/E7	×	×	×	Mobil Delvac 1 SHC 5W-40 Синтетическая основа API CF	×
Oilway Dynamic LongWay 10W-40 Синтетическая основа API CF ACEA E4/E7	Лукойл Авангард Профессионал 10W-40 Синтетическая основа API CF ACEA E4/E7	G-Profi GTS 10W-40 Синтетическая основа API CF ACEA E4/E7	×	Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 Синтетическая основа API CF ACEA E4/E7	×

API CH-4 (дизельные двигатели с 1998 г.)

Oilway Dynamic Ultra 10W-40 Полусинтетическая основа API CH-4/SJ ACEA A3/B4 ACEA E4/E7	Лукойл Авангард Экстра SAE 10W-40 Полусинтетическая основа API CH-4/SJ ACEA E5	Gazpromneft Diesel Prioritet 10W-40 Полусинтетическая основа API CH-4/SJ G-Profi MSH 10W-40 Полусинтетическая основа API CH-4/SL	Rosneft Revolux D2 10W-40 Полусинтетическая основа API CG-4/SJ Rosneft Revolux D2 Plus 10W-40 Полусинтетическая основа API CH-4/SJ ACEA E5 Rosneft Diesel 2 10W-40 Полусинтетическая основа API CH-4/SJ	×	×
Oilway Dynamic Ultra 15W-40 Минеральная основа API CH-4/SJ ACEA A3/B4 ACEA E4/E7	Лукойл Авангард Экстра SAE 15W-40 Минеральная основа API CH-4/SJ ACEA E5	Gazpromneft Diesel Prioritet 15W-40 Минеральная основа API CH-4/SJ G-Profi MSH 15W-40 Минеральная основа API CH-4/SL	Rosneft Revolux D2 15W-40 Минеральная основа API CG-4/SJ Rosneft Revolux D2 Plus 15W-40 Минеральная основа API CH-4/SJ ACEA E5 Rosneft Diesel 2 15W-40 Минеральная основа API CH-4/SJ	Mobil Delvac Super 1400E 15W-40 Минеральная основа API CG-4/SJ ACEA E3	×

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.



Моторные масла для коммерческого транспорта с дизельными двигателями

Нефтесинтез	Лукойл	Газпромнефть	Роснефть	Mobil	Shell
-------------	--------	--------------	----------	-------	-------

API CF-4 (дизельные двигатели с 1990 г.)

Oilway Dynamic Standart 10W-30 Полусинтетическая основа API CF-4/SG	Lukoil Авангард SAE 10W-30 Полусинтетическая основа API CF-4/SG	×	×	×	×
Oilway Dynamic Standart 10W-40 Полусинтетическая основа API CF-4/SG	Lukoil Авангард SAE 10W-40 Полусинтетическая основа API CF-4/SG	Gazpromneft Diesel Extra 10W-40 Полусинтетическая основа API CF-4/SG G-Profi MSF 10W-40 Полусинтетическая основа API CF-4/SG API CF-4	Rosneft Revolux D1 10W-40 Полусинтетическая основа API CF-4/SJ Rosneft Diesel 1 10W-4 Полусинтетическая основа API CF-4	×	×
Oilway Dynamic Standart 15W-40 Минеральная основа API CF-4/SG	Lukoil Авангард SAE 15W-40 Минеральная основа API CF-4/SG	Gazpromneft Diesel Extra 15W-40 Минеральная основа API CF-4/SG G-Profi MSF 15W-40 Минеральная основа API CF-4/SG API CF-4	Rosneft Revolux D1 15W-40 Минеральная основа API CF-4/SJ Rosneft Diesel 1 15W-40 Минеральная основа API CF-4	×	×
Oilway Dynamic Universal SAE 20 Минеральная основа API CF-4/SJ	Lukoil Авангард SAE 20 Минеральная основа API CF/CD/SF	×	Rosneft Diesel 1 SAE 20 Минеральная основа API CF-4	Mobil Delvac 1320 Минеральная основа API CF/SF	×
Oilway Dynamic Universal SAE 30 Минеральная основа API CF-4/SJ	Lukoil Авангард SAE 30 Минеральная основа API CF/CD/SF	×	Rosneft Diesel 1 SAE 30 Минеральная основа API CF-4	Mobil Delvac 1330 Минеральная основа API CF/SF	×
Oilway Dynamic Universal SAE 40 Минеральная основа API CF-4/SJ	Lukoil Авангард SAE 40 Минеральная основа API CF/CD/SF	Gazpromneft Diesel Extra 40 Минеральная основа API CF-4/CF	Rosneft Diesel 1 SAE 40 Минеральная основа API CF-4	Mobil Delvac 1340 Минеральная основа API CF/SF	×

API CD (дизельные двигатели сельскохозяйственной техники ранних лет выпуска)

Oilway Dynamic 10W-40 Полусинтетическая основа API CD/SG	×	×	×	×	×
Oilway Dynamic 15W-40 Минеральная основа API CD/SG	×	×	Rosneft Diesel Motor 15W-40 Минеральная основа API CD	×	×

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.



Моторные масла для коммерческого транспорта с газовыми двигателями

Нефтесинтез	Лукойл	Газпромнефть	Роснефть	Mobil	Shell
Oilway Dynamic CNG LA 10W-40 Полусинтетическая основа API CF-4/SJ	×	G-Profi CNG LA 10W-40 Полусинтетическая основа API CF	Rosneft Revolux GEO 10W-40 Полусинтетическая основа API CF	×	×
Oilway Dynamic CNG LA 15W-40 Минеральная основа API CF-4/SJ	Lukoil Авангард CNG LA 15W-40 Минеральная основа Lukoil Авангард CNG SAE 15W-40 Минеральная основа	G-Profi CNG LA 15W-40 Минеральная основа API CF	Rosneft Revolux GEO 15W-40 Минеральная основа API CF Rosneft Revolux GEO Plus 15W-40 Минеральная основа API CF Rosneft Revolux GEO CS 15W-40 Минеральная основа API CF	Mobil Delvac CNG/LNG 15W-40 Минеральная основа	Shell Rimula R3 NG 15W-40 Минеральная основа

Трансмиссионные масла

SAE 75W-90 (механические трансмиссии и мосты, работающие в условиях низких температур и высоких нагрузок)

Oilway Sintez-TM 75W-90 Синтетическая основа API GL-4/5	Lukoil трансмиссионное TM-4/5 75W-90 Синтетическая основа API GL-4/5	Gazpromneft 75W-90 Синтетическая основа API GL-4/5 G-Box 75W-90 Синтетическая основа API GL-4/5	Rosneft Kinetic UN 75W-90 Синтетическая основа API GL-4/5	Mobil Mobilube 1 SHC 75W-90 Синтетическая основа API GL-4/5	×
Oilway Sintez-TM 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-4/5	×	×	×	×	Shell Spirax S4 AT 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-4/5
Oilway Sintez-TM 75W-90 Синтетическая основа API GL-5	Lukoil трансмиссионное TM-5 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-5	Gazpromneft 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-5 G-Box Expert 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-5 G-Box GL-5 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-5	Rosneft Kinetic Hypoid 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-5	Mobil Synthetic Gear Oil 75W-90 Синтетическая основа API GL-5 Mobil Mobilube HD 75W-90 Синтетическая основа API GL-5 Mobil Delvac 1 Gear Oil 75W-90 Синтетическая основа API GL-5	Shell Spirax S6 AXME 75W-90 Синтетическая основа API GL-5
Oilway Sintez-TM 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-4	Lukoil трансмиссионное TM-4 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-4	Gazpromneft 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-4 G-Box Expert 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-4 G-Box 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-4	Rosneft Kinetic MT 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-4	×	Shell Spirax S4 G 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-4

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.

7 ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ПРОДУКТОВ НЕФТЕСИНТЕЗ*



Трансмиссионные масла

Нефтесинтез

Лукойл

Газпромнефть

Роснефть

Mobil

Shell

SAE 80W-90, 85W-90 (механические трансмиссии и мосты, работающие в условиях умеренных температур и высоких нагрузок)

Oilway Sintez-TM 80W-90

Минеральная основа

API GL-5

Lukoil трансмиссионное TM-5 80W-90

Минеральная основа

API GL-5

Gazpromneft 80W-90

Минеральная основа API GL-5

G-Box Expert 80W-90

Минеральная основа API GL-5

G-Truck 80W-90

Минеральная основа API GL-5

Rosneft Kinetic Hypoid 80W-90

Минеральная основа

API GL-5

Mobil Mobilube HD-A Plus 80W-90

Минеральная основа API GL-5

Mobil Mobilube HD 80W-90

Минеральная основа

API GL-5

Shell Spirax S2 A 80W-90

Минеральная основа API GL-5

Shell Spirax S3 AX 80W-90

Минеральная основа

API GL-5

Oilway Sintez-TM 85W-90

Минеральная основа

API GL-5

Lukoil трансмиссионное TM-5 85W-90

Минеральная основа

API GL-5

Gazpromneft Super T-3 85W-90

Минеральная основа API GL-5

G-Truck 85W-90

Минеральная основа API GL-5

Rosneft Kinetic Hypoid 85W-90

Минеральная основа

API GL-5

Mobil Mobilube HD-A 85W-90

Минеральная основа

API GL-5

×

SAE 80W-140, 85W-140 (механические трансмиссии и мосты, работающие в условиях очень высоких нагрузок)

Oilway Sintez-TM 80W-140

Минеральная основа

API GL-5

Lukoil трансмиссионное TM-5 80W-140

Минеральная основа

API GL-5

×

×

Mobil Mobilube HD-N 80W-140

Минеральная основа

API GL-5

Shell Spirax S3 AS 80W-140

Минеральная основа

API GL-5

Oilway Sintez-TM 85W-140

Минеральная основа

API GL-5

Lukoil трансмиссионное TM-5 85W-140

Минеральная основа

API GL-5

Gazpromneft 85W-140

Минеральная основа API GL-5

G-Truck 85W-140

Минеральная основа API GL-5

×

Mobil Mobilube HD 85W-140

Минеральная основа

API GL-5

×

Жидкости для автоматических трансмиссий и гидросистем

ATF MULTI (большинство видов АКПП)

Oilway ATF Multi (Dexron IIIH)

Синтетическая основа

Lukoil ATF Synth Multi

Синтетическая основа

Lukoil ATF Synth Asia

Синтетическая основа

G-Box ATF Far East

Синтетическая основа

G-Box ATF DX III

Полусинтетическая основа

Rosneft Kinetic ATF III Synt

Синтетическая основа

Mobil 1 Synthetic ATF

Синтетическая основа

×

ATF DEXRON III G (АКПП и ГУР с требованием масел уровня III G)

Oilway ATF Dexron III G

Синтетическая основа

Lukoil ATF

Полусинтетическая основа

Gazpromneft ATF DX III

Полусинтетическая основа

G-Box Expert ATF DX III

Полусинтетическая основа

Rosneft Kinetic ATF III

Полусинтетическая основа

Mobil ATF 320

Полусинтетическая основа

Shell Spirax S3 ATF MD3

Синтетическая основа

Shell Spirax S4 ATF HDX

Синтетическая основа

Shell Spirax S6 ATF A 295

Синтетическая основа

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.



Жидкости для автоматических трансмиссий и гидросистем

Нефтесинтез	Лукойл	Газпромнефть	Роснефть	Mobil	Shell
-------------	--------	--------------	----------	-------	-------

ATF DEXRON IID (АКПП и ГУР с требованием масел уровня IID)

Oilway ATF Dexron IID Полусинтетическая основа	×	Gazpromneft ATF DX II Минеральная основа G-Box ATF DX II Минеральная основа	Rosneft Kinetic ATF IID Минеральная основа	Mobil ATF 220 Минеральная основа	Shell Spirax S2 ATF AX Минеральная основа
--	---	--	--	--	---

Универсальные (трансмиссионно-гидравлические) масла

Масло категории UTTO (силовые трансмиссии и гидравлические системы тракторов)

Oilway Sintez-UTTO 10W-30 Полусинтетическая основа	Lukoil Версо SAE 10W-30 Полусинтетическая основа	G-Special UTTO 10W-30 Полусинтетическая основа	Rosneft Kinetic UTTO 10W-30 Минеральная основа	×	Shell Spirax S4 TXM Минеральная основа
--	--	--	--	---	--

Масла категории TO-4 (силовые трансмиссии и передачи, гидросистемы, бортовые редукторы, маслопогруженные тормоза и прочие агрегаты внедорожной техники)

Oilway Sintez TO-4 SAE 10W Полусинтетическая основа	Lukoil Гейзер MM 10 (SAE 10W) Минеральная основа	G-Special TO-4 SAE 10W Минеральная основа	Rosneft Kinetic Catran SAE 10W Минеральная основа	Mobil Mobiltrans HD 10W Минеральная основа	×
Oilway Sintez TO-4 SAE 30 Минеральная основа	Lukoil Гейзер MM 30 (SAE 30) Минеральная основа	G-Special TO-4 SAE 30 Минеральная основа	Rosneft Kinetic Catran SAE 30 Минеральная основа	Mobil Mobiltrans HD 30 Минеральная основа	×
Oilway Sintez TO-4 SAE 50 Минеральная основа	×	G-Special TO-4 SAE 50 Минеральная основа	Rosneft Kinetic Catran SAE 50 Минеральная основа	Mobil Mobiltrans HD 50 Минеральная основа	×

Гидравлические масла

HVLP Zinc Free (масла без содержания цинка; гидравлические системы с элементами из меди и серебра)

Oilway Gradient Zinc Free HVLP 32 Минеральная основа	Lukoil Гейзер ЛТ ЦФ 32 Минеральная основа	Gazpromneft Hydraulic HLPD-32 Минеральная основа	Rosneft Hidrotec ZF HVLP 32 Минеральная основа	Mobil DTE 10 Excel 32 Минеральная основа	Shell Tellus S3 V 32 Минеральная основа
Oilway Gradient Zinc Free HVLP 46 Минеральная основа	Lukoil Гейзер ЛТ ЦФ 46 Минеральная основа	Gazpromneft Hydraulic HLPD-46 Минеральная основа G-Special Hydraulic HVLPD-46 Минеральная основа	Rosneft Hidrotec ZF HVLP 46 Минеральная основа	Mobil DTE 10 Excel 46 Минеральная основа	Shell Tellus S3 V 46 Минеральная основа

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.



Гидравлические масла

Нефтесинтез

Лукойл

Газпромнефть

Роснефть

Mobil

Shell

HVLP Arctic (гидравлические системы, работающие в условиях очень низких температур)

Oilway Gradient Arctic HVLP 32 Полусинтетическая основа	Лукойл Гейзер XLT 32 Минеральная основа	Gazpromneft Hydraulic Nord-32 Минеральная основа G-Special Hydraulic Nord-32 Полусинтетическая основа	Rosneft Gidrotec LT 32 Полусинтетическая основа	×	×
Oilway Gradient Arctic HVLP 46 Полусинтетическая основа	×	×	×	×	×

HVLP (большинство гидравлических систем мобильной техники; гидравлические системы промышленного оборудования)

Oilway Gradient HVLP 15 Полусинтетическая основа	Лукойл Гейзер ЛТ 15 Синтетическая основа	Gazpromneft Hydraulic HVLP-15 Минеральная основа	Rosneft Gidrotec WR HVLP 15 Минеральная основа Rosneft Gidrotec HVLP 15 Минеральная основа Rosneft Gidrotec OE HVLP 15 Минеральная основа	×	Shell Tellus S2 V 15 Минеральная основа
Oilway Gradient HVLP 22 Полусинтетическая основа	Лукойл Гейзер ЛТ 22 Минеральная основа	Gazpromneft Hydraulic HVLP-22 Минеральная основа G-Special Hydraulic HVLP-22 Минеральная основа	Rosneft Gidrotec WR HVLP 22 Минеральная основа Rosneft Gidrotec HVLP 22 Минеральная основа Rosneft Gidrotec OE HVLP 22 Минеральная основа	×	Shell Tellus S2 V 22 Минеральная основа
Oilway Gradient HVLP 32 Минеральная основа	Лукойл Гейзер ЛТ 32 Минеральная основа	Gazpromneft Hydraulic HVLP-32 Минеральная основа G-Special Hydraulic HVLP-32 Минеральная основа	Rosneft Gidrotec WR HVLP 32 Минеральная основа Rosneft Gidrotec HVLP 32 Минеральная основа Rosneft Gidrotec OE HVLP 32 Минеральная основа		Shell Tellus S2 V 32 Минеральная основа
Oilway Gradient HVLP 46 Минеральная основа	Лукойл Гейзер ЛТ 46 Минеральная основа	Gazpromneft Hydraulic HVLP-46 Минеральная основа G-Special Hydraulic HVLP-46 Минеральная основа	Rosneft Gidrotec WR HVLP 46 Минеральная основа Rosneft Gidrotec HVLP 46 Минеральная основа Rosneft Gidrotec OE HVLP 46 Минеральная основа		Shell Tellus S2 V 46 Минеральная основа
Oilway Gradient HVLP 68 Минеральная основа	Лукойл Гейзер ЛТ 68 Минеральная основа	Gazpromneft Hydraulic HVLP-68 Минеральная основа G-Special Hydraulic HVLP-68 Минеральная основа	×	×	Shell Tellus S2 V 68 Минеральная основа

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.

Гидравлические масла

Нефлесинтез

Лукойл

Газпромнефть

Роснефть

Mobil

Shell

HLP (гидравлические системы промышленного оборудования)

<p>Oilway Gradient HLP 32 Минеральная основа</p>	<p>Лукойл Гейзер СТ 32 Синтетическая основа</p>	<p>Gazpromneft Гидравлик 32 Минеральная основа</p> <p>Gazpromneft Hydraulic HLP 32 Минеральная основа</p>	<p>Rosneft Gidrotec WR HLP 32 Минеральная основа</p> <p>Rosneft Gidrotec HLP 32 Минеральная основа</p> <p>Rosneft Gidrotec OE HLP 32 Минеральная основа</p>	<p>Mobil Nuto H 32 Минеральная основа</p> <p>Mobil DTE 24 Минеральная основа</p>	<p>Shell Hydraulic S1 M 32 Минеральная основа</p> <p>Shell Tellus S2 M 32 Минеральная основа</p>
<p>Oilway Gradient HLP 46 Минеральная основа</p>	<p>Лукойл Гейзер СТ 46 Минеральная основа</p>	<p>Gazpromneft Гидравлик 46 Минеральная основа</p> <p>Gazpromneft Hydraulic HLP 46 Минеральная основа</p>	<p>Rosneft Gidrotec WR HLP 46 Минеральная основа</p> <p>Rosneft Gidrotec HLP 46 Минеральная основа</p> <p>Rosneft Gidrotec OE HLP 46 Минеральная основа</p>	<p>Mobil Nuto H 46 Минеральная основа</p> <p>Mobil DTE 25 Минеральная основа</p>	<p>Shell Hydraulic S1 M 46 Минеральная основа</p> <p>Shell Tellus S2 M 46 Минеральная основа</p>
<p>Oilway Gradient HLP 68 Минеральная основа</p>	<p>Лукойл Гейзер СТ 68 Минеральная основа</p>	<p>Gazpromneft Гидравлик 68 Минеральная основа</p> <p>Gazpromneft Hydraulic HLP 68 Минеральная основа</p>	<p>Rosneft Gidrotec WR HLP 68 Минеральная основа</p> <p>Rosneft Gidrotec HLP 68 Минеральная основа</p> <p>Rosneft Gidrotec OE HLP 68 Минеральная основа</p>	<p>Mobil Nuto H 68 Минеральная основа</p> <p>Mobil DTE 26 Минеральная основа</p>	<p>Shell Tellus S2 M 68 Минеральная основа</p>

Масла для индустриального сектора

Редукторные масла

<p>Neftesintez Sintez Reductor CLP 68 Минеральная основа</p>	<p>Лукойл Стило 68 Минеральная основа</p>	<p>Gazpromneft Reductor CLP-68 Минеральная основа</p>	<p>Rosneft Redutec CLP 68 Минеральная основа</p>	<p>Mobil Mobilgear 600 XP 68 Минеральная основа</p>	<p>Shell Omala S2 GX 68 Минеральная основа</p>
<p>Neftesintez Sintez Reductor CLP 100 Минеральная основа</p>	<p>Лукойл Стило 100 Минеральная основа</p>	<p>Gazpromneft Reductor CLP-100 Минеральная основа</p>	<p>Rosneft Redutec CLP 100 Минеральная основа</p>	<p>Mobil Mobilgear 600 XP 100 Минеральная основа</p>	<p>Shell Omala S2 GX 100 Минеральная основа</p>
<p>Neftesintez Sintez Reductor CLP 150 Минеральная основа</p>	<p>Лукойл Стило 150 Минеральная основа</p>	<p>Gazpromneft Reductor CLP-150 Минеральная основа</p>	<p>Rosneft Redutec CLP 150 Минеральная основа</p>	<p>Mobil Mobilgear 600 XP 150 Минеральная основа</p>	<p>Shell Omala S2 GX 150 Минеральная основа</p>
<p>Neftesintez Sintez Reductor CLP 220 Минеральная основа</p>	<p>Лукойл Стило 220 Минеральная основа</p>	<p>Gazpromneft Reductor CLP-220 Минеральная основа</p>	<p>Rosneft Redutec CLP 220 Минеральная основа</p>	<p>Mobil Mobilgear 600 XP 220 Минеральная основа</p>	<p>Shell Omala S2 GX 220 Минеральная основа</p>
<p>Neftesintez Sintez Reductor CLP 320 Минеральная основа</p>	<p>Лукойл Стило 320 Минеральная основа</p>	<p>Gazpromneft Reductor CLP-320 Минеральная основа</p>	<p>Rosneft Redutec CLP 320 Минеральная основа</p>	<p>Mobil Mobilgear 600 XP 320 Минеральная основа</p>	<p>Shell Omala S2 GX 320 Минеральная основа</p>



Масла для промышленного сектора

Нефтесинтез

Лукойл

Газпромнефть

Роснефть

Mobil

Shell

Компрессорные масла

Neftesintez Sintez Compressor VDL 32 Минеральная основа	×	×	×	Mobil Rarus 424 Минеральная основа	Shell Corena S3 R 3 Минеральная основа
Neftesintez Sintez Compressor VDL 46 Минеральная основа	Lukoil Стабио 46 Минеральная основа	Gazpromneft Compressor Oil 46 Минеральная основа	Rosneft Compressor VDL 46 Минеральная основа	Mobil Rarus 425 Минеральная основа	Shell Corena S3 R 46 Минеральная основа
Neftesintez Sintez Compressor VDL 68 Минеральная основа	Lukoil Стабио 68 Минеральная основа	Gazpromneft Compressor Oil 68 Минеральная основа	Rosneft Compressor VDL 68 Минеральная основа	Mobil Rarus 426 Минеральная основа	Shell Corena S3 R 68 Минеральная основа
Neftesintez Sintez Compressor VDL 100 Минеральная основа	Lukoil Стабио 100 Минеральная основа	Gazpromneft Compressor Oil 100 Минеральная основа	Rosneft Compressor VDL 100 Минеральная основа	Mobil Rarus 427 Минеральная основа	Shell Corena S2 P 100 Минеральная основа
Neftesintez Sintez Compressor VDL 150 Минеральная основа	Lukoil Стабио 150 Минеральная основа	Gazpromneft Compressor Oil 150 Минеральная основа	Rosneft Compressor VDL 150 Минеральная основа	Mobil Rarus 429 Минеральная основа	Shell Corena S2 P 150 Минеральная основа
Neftesintez Sintez Compressor VDL 220 Минеральная основа	Lukoil Стабио 220 Минеральная основа	Gazpromneft Compressor Oil 220 Минеральная основа	Rosneft Compressor VDL 220 Минеральная основа	×	×

Трансформаторные масла для электрооборудования высших классов напряжения

Neftesintez TK Минеральная основа	Lukoil ВГ Минеральная основа	×	Rosneft ГК Минеральная основа	×	×
---	--	---	---	---	---

Масло для пильных цепей

Neftesintez Chainsaw Oil Минеральная основа	Lukoil Chainsaw Oil Полусинтетическая основа	Gazpromneft Chain Oil Минеральная основа G-Garden Chain&Bar Минеральная основа	Rosneft 2T Минеральная основа	Mobil Chainsaw Oil Минеральная основа	×
---	--	---	---	---	---

Масло-теплоноситель

Neftesintez Sintez Termo 32 Синтетическая основа	Lukoil Термо Ойл Полусинтетическая основа	Gazpromneft HTO 32 Полусинтетическая основа	×	Mobil Mobiltherm 605 Минеральная основа	Shell Heat Transfer Oil S2 Минеральная основа
--	---	---	---	---	---

Формовочные масла

Neftesintez Sintez Forma 10 Минеральная основа	Lukoil Лэйер 10 Минеральная основа	Gazpromneft Formwork Oil C 10 Минеральная основа	Rosneft Formtec 10 Минеральная основа	×	×
Neftesintez Sintez Forma 68 Минеральная основа	Lukoil Лэйер 68 Минеральная основа	×	×	×	×
Neftesintez Sintez Forma 135 Минеральная основа	Lukoil Лэйер 135 Минеральная основа	Gazpromneft Form Oil 135 Минеральная основа	Rosneft Formtec 135 Минеральная основа	×	×

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.



Масла для промышленного сектора

Нефтесинтез

Лукойл

Газпромнефть

Роснефть

Mobil

Shell

Циркуляционные масла

Neftesintez Contur Max 80 Минеральная основа	×	×	×	×	×
Neftesintez Contur Max 100 Минеральная основа	Lukoil Раунд 100 Минеральная основа	Gazpromneft Circulation Oil 100 Минеральная основа Gazpromneft Romil 100 Минеральная основа	Rosneft Flowtec Iron 510 Минеральная основа	Mobil Vacuoline 525 Минеральная основа	Shell Morlina S2 B 100 Минеральная основа
Neftesintez Contur Max 150 Минеральная основа	Lukoil Раунд 150 Минеральная основа	Gazpromneft Romil 150 Минеральная основа	Rosneft Flowtec Iron 515 Минеральная основа	Mobil Vacuoline 528 Минеральная основа	Shell Morlina S2 B 150 Минеральная основа
Neftesintez Contur Max 220 Минеральная основа	Lukoil Раунд 220 Минеральная основа	Gazpromneft Romil 220 Минеральная основа	Rosneft Flowtec Iron 522 Минеральная основа	Mobil Vacuoline 533 Минеральная основа	Shell Morlina S2 B 220 Минеральная основа
Neftesintez Contur Max 320 Минеральная основа	Lukoil Раунд 320 Минеральная основа	Gazpromneft Romil 320 Минеральная основа	Rosneft Flowtec Iron 532 Минеральная основа	Mobil Vacuoline 537 Минеральная основа	Shell Morlina S2 B 320 Минеральная основа

Масло-мягчитель

Neftesintez Масло-мягчитель ПМ Минеральная основа	Lukoil Масло-мягчитель ПМ Минеральная основа	Gazpromneft ПМ Минеральная основа	×	×	×
---	--	---	---	---	---

Масла для бумагоделательных машин

Neftesintez БДМ 150 Минеральная основа	Lukoil Адванто 150 Минеральная основа	Gazpromneft PM-150 Минеральная основа	Rosneft Flowtec PM 150 Минеральная основа	Mobil DTE PM Excel 150 Минеральная основа	×
Neftesintez БДМ 220 Минеральная основа	Lukoil Адванто 220 Минеральная основа	Gazpromneft PM-220 Минеральная основа	Rosneft Flowtec PM 220 Минеральная основа	Mobil DTE PM Excel 220 Минеральная основа	×

Масла для направляющих скольжения

Neftesintez Sintez MNS 68 Минеральная основа	Lukoil Слайдо 68 Минеральная основа	Gazpromneft Slide Way-68 Минеральная основа	Rosneft Metalway 68 Минеральная основа	Mobil Vactra OIL No 2 Минеральная основа	Shell Tonna S3 M 68 Минеральная основа
Neftesintez Sintez MNS 100 Минеральная основа	×	×	Rosneft Metalway 100 Минеральная основа	×	×
Neftesintez Sintez MNS 220 Минеральная основа	Lukoil Слайдо 220 Минеральная основа	Gazpromneft Slide Way-220 Минеральная основа	Rosneft Metalway 220 Минеральная основа	Mobil Vactra OIL No 4 Минеральная основа	Shell Tonna S3 M 220 Минеральная основа

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.



Смазочно-охлаждающие жидкости

Нефтесинтез	Лукойл	Газпромнефть	Роснефть	Mobil	Shell
Oilway Emulcut R1 Минеральная основа	Lukoil ФРЕО МП 15Л Минеральная основа	×	Rosneft Emultec 2080 Минеральная основа	Mobil MobilCut 100 Минеральная основа	×
Oilway Emulcut R2 Минеральная основа	×	×	Rosneft Emultec 3175 Минеральная основа	Mobil MobilCut 210 Минеральная основа	×

Пластичные смазки

Комплексные литиевые смазки, работающие в условиях высоких температур и нагрузок

Oilway Grease Thermo LC EP-2	Lukoil Термофлекс EP 2-180	Gazpromneft Grease LX EP 2 G-Energy Grease LX EP 2	Rosneft Plastex Lithium Complex EP 2	×	Shell Gadus S3 V220C 2
Oilway Grease Thermo Max LC EP-2	Lukoil Термофлекс EP 2-180 HD	×	×	×	×

Голубая литиевая смазка с твердыми наполнителями

Oilway Grease Blue Crystal EP-2	×	×	×	×	×
--	---	---	---	---	---

Литиевая смазка с 3%-ным содержанием дисульфида молибдена

Oilway Grease SF EP-2	Lukoil Полифлекс EP 2-160 HD	Gazpromneft Grease L Moly EP 2 G-Energy Grease L Moly EP 2	×	Mobil Mobilgrease Special	×
------------------------------	-------------------------------------	---	---	----------------------------------	---

Универсальные литиевые смазки

Oilway Grease EP-00	Lukoil Полифлекс EP 00-160	Gazpromneft Grease L EP 00	Rosneft Plastex Lithium EP 00	Mobil Mobilux EP 004	Shell Gadus S2 V220 00
Oilway Grease EP-0	Lukoil Полифлекс EP 0-160	Gazpromneft Grease L EP 0	Rosneft Plastex Lithium EP 0	Mobil Mobilux EP 0	Shell Gadus S2 V220 0
Oilway Grease EP-1	Lukoil Полифлекс EP 1-160	Gazpromneft Grease L EP 1	Rosneft Plastex Lithium EP 1	Mobil Mobilux EP 1	Shell Gadus S2 V220 1
Oilway Grease EP-2	Lukoil Полифлекс EP 2-160	Gazpromneft Grease L EP 2 G-Energy Grease L EP 2	Rosneft Plastex Lithium EP 2	Mobil Mobilux EP 2	Shell Gadus S1 V220 2 Shell Gadus S2 V100 2
Oilway Grease EP-3	Lukoil Полифлекс EP 3-160	Gazpromneft Grease L EP 3	Rosneft Plastex Lithium EP 3	Mobil Mobilux EP 3	×

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.



Антифризы

Нефтесинтез

Лукойл

Газпромнефть

Роснефть

Mobil

Shell

Лобридный антифриз уровня G12++ с очень долгим сроком службы

Arctic Cat Antifreeze Infinity G12++ (-40 °C)	×	×	×	×	×
Arctic Cat Antifreeze Infinity G12++ (концентрат)	×	×	×	×	×

Карбоксилатный антифриз уровня G12+

Arctic Cat Antifreeze G12+ (-40 °C)	Lukoil Антифриз G12 Red (-40 °C) Lukoil Антифриз HD G12 (-40 °C)	Gazpromneft Антифриз SF12+ 40 G-Energy Antifreeze 40 G-Energy Antifreeze SNF 40	×	×	×
Arctic Cat Antifreeze G12+ (-65 °C)	×	Gazpromneft Антифриз SF12+ 60 G-Energy Antifreeze 65	×	×	×
Arctic Cat Antifreeze G12+ (концентрат)		G-Energy Antifreeze SNF	×	×	×

Гибридный антифриз уровня G11 с органическими и неорганическими добавкам

Arctic Cat Antifreeze Hybrid G11 (-40 °C)	Lukoil Антифриз HD G11 (-40 °C)	G-Energy Antifreeze NF 40 G-Energy Antifreeze Si-OAT 40	×	×	×
Arctic Cat Antifreeze Hybrid G11 (-65 °C)	×	×	×	×	×
Arctic Cat Antifreeze Hybrid G11 (концентрат)	×	G-Energy Antifreeze NF G-Energy Antifreeze Si-OAT	×	×	×

Антифриз уровня G11

Arctic Cat Green antifreeze G11 (-40 °C)	Lukoil Антифриз G11 Green (-40 °C)	Gazpromneft Антифриз 40 BS	×	×	×
Arctic Cat Green antifreeze G11 (-65 °C)	×	×	×	×	×
Arctic Cat Green antifreeze G11 (концентрат)	×	Gazpromneft Антифриз BS	×	×	×

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.