



SINTEZ-TM SAE 75W-90

API GL-4, API GL-5, MT-1, MIL-L-2105 B/C/D, MIL-PRF-2105E

Трансмиссионное масло **ТУ 19.20.29-150-65611335-2018**

ОПИСАНИЕ

Премиальное синтетическое масло с расширенным температурным диапазоном применения для тяжело нагруженных трансмиссионных систем автомобильной техники, компаундированное присадками для работы при экстремальном давлении. Производится на основе 100% синтетических базовых масел, которые имеют превосходную высокотемпературную и антиокислительную стабильность, высокий индекс вязкости и низкую температуру застывания.

Передовая композиция синтетического масла SINTEZ-TM 75W-90 GL-4/5 обеспечивает его высокоэффективные вязкостно-температурные свойства, необходимые в широком температурном диапазоне применения, оптимальную защиту от термической деструкции и окисления, защиту от износа и коррозии, устойчивость к деструкции сдвига, способность работать при увеличенных интервалах технического обслуживания и возможность повышения экономии топлива. Низкая температура застывания данного продукта способствует отличной защите при запуске в условиях чрезвычайно низких температур, а отличные вязкостно-температурные свойства обеспечивают отличную смазку при высокой рабочей температуре.

Продукт SINTEZ-TM 75W-90 GL-4/5 рекомендован в качестве смазочного материала в ведущие мосты и дифференциалы легковых и грузовых автомобилях, а также внедорожников, используемых в строительстве, сельском и лесном хозяйстве, горнодобывающей промышленности, в которых требуется применение смазочного материала, соответствующего отраслевым стандартам API GL-4 или API GL-5. Подходит для применения в трансмиссиях таких концернов как MACK, MAN, DAF, IVECO, Mercedes-Benz, VOLVO, Renault TRACKS.

ВИД ФАСОВКИ:

1 л, 4 л, 8 л, 20 л, 30 л,
216,5 л (180 кг)

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

Синтетическая

СЕЗОН:

Всесезонное

СООТВЕТСТВИЕ ДОПУСКАМ:

SCANIA STO:1;
MB 235.8/235.11;
VOLVO 97310;
ZF TE-ML 01, 02B, 05A,
05B, 12, 16F, 17B;
MAN 342 S1, 341 TYPE Z-2;
MACK GO-J

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря широкой универсальности применения данный продукт обеспечивает превосходную возможность использования его для смазки всех систем трансмиссии (TOTAL DRIVE LINE) в широком диапазоне температур.
- Выдерживает сверхнагрузки (EP свойства), не пенится при высоких оборотах.
- Отличные противозадирные и противоизносные свойства, обеспечивающие защиту передач и подшипников от задиrow, износа и питтинга в условиях действия высоких нагрузок.
- Уникальная способность препятствовать образованию шлама, обеспечивая чистоту компонентов трансмиссии и увеличивая тем самым межсервисные интервалы.
- Хорошая совместимость с большинством применяемых эластомеров для предотвращения утечек.
- Высокая стабильность сдвига, сохранение отличных вязкостных свойств масла SAE типа 75W-90 даже после длительных периодов использования.
- Улучшение топливной экономичности – за счет минимизации трения и снижения потерь в смазочном материале.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для синхронизированных и не синхронизированных ручных коробок передач, задних мостов и любых видов трансмиссий, в которых требуется применение масла с уровнем свойств API GL-4, API GL-5, API MT-1, MIL-PRF-2105E.
- Мало- и высокотоннажные грузовые автомобили, автобусы, микроавтобусы и легковые автомобили.
- Внедорожная техника, используемая в строительстве, горной промышленности и сельском хозяйстве.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	SINTEZ-TM SAE 75W-90 API GL-4/5
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	15,4
Температура вспышки в открытом тигле, °C	228
Температура застывания, °C	-42
Плотность при 20 °C, кг/м ³	881
Индекс вязкости	152



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».