



SINTEZ-TM SAE 75W-90

API GL-5, MT-1

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

ОПИСАНИЕ

Полусинтетическое трансмиссионное масло для надежной защиты от износа высоконагруженных элементов трансмиссии и коробок передач.

Добавление полностью синтетического базового масла позволяет применять трансмиссионное масло SINTEZ-TM 75W-90 GL-5 при крайне низких температурах, а также увеличивает интервал замены благодаря высокой термостабильности. Отличная термоокислительная стабильность масляной основы позволяет эксплуатировать масло длительное время даже в условиях больших и продолжительных нагрузок на трансмиссию (езда по бездорожью, буксировка других транспортных средств и т. п.). Отвечает требованиям международных классификаций трансмиссионных масел для гипоидных редукторов ведущих мостов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищает шестерни и подшипники от износа при экстремальных давлениях, а также демонстрирует выдающиеся противоизносные свойства.
- Превосходная высокотемпературная и противоокислительная стабильность обеспечивает длительный срок эксплуатации трансмиссионного масла.
- Современные присадки защищают от коррозии, окисления, вспенивания и отложений.
- Превосходные вязкостные свойства даже при низких температурах.
- Улучшенная циркуляция масла усиливает охлаждение и снижает расход топлива.

ВИД ФАСОВКИ:

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

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

Полусинтетическая

СЕЗОН:

Всесезонное

СООТВЕТСТВИЕ ДОПУСКАМ:

MAN 342 M2;
ZF TE-ML 05A, 07A, 08,
16B, 16C, 16D, 17B, 19B,
21A;
MACK GO-G


ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначено для применения во всех видах коробок передач и дифференциалов, в которых требуется применение масла с уровнем свойств API GL-5 и вязкостью SAE 75W-90.
- Легковые автомобили, шоссейная техника, внедорожная техника европейских, азиатских и американских производителей.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	SINTEZ-TM SAE 75W-90 API GL-5
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	16,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	237
Температура застывания, °С	-42
Плотность при 20 °С, кг/м ³	884
Индекс вязкости	133

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