

SINTEZ-TM SAE 75W-85, API GL-4

ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ NISSAN, MITSUBISHI, SUZUKI, KIA, HYUNDAI И ДРУГИХ, ТРЕБУЮЩИХ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО С КЛАССОМ ВЯЗКОСТИ SAE 75W-85

ОПИСАНИЕ

Всесезонное трансмиссионное масло для механических коробок передач грузовых и легковых автомобилей, в которых автопроизводители рекомендуют применение трансмиссионных масел класса API GL-4.

Уникальная полусинтетическая основа высочайшего качества, обладающая идеальной вязкостью в широком диапазоне температур, в сочетании с пакетом присадок последнего поколения, обеспечивают непревзойденные антифрикционные свойства, что, в свою очередь, обеспечивает существенную экономию топлива и плавность переключения передач. За счет своего уникального состава масло Sintez-TM 75W-85 GL-4 имеет отличные противоизносные и противозадирные свойства, что значительно продлевает ресурс техники на всех, даже самых экстремальных, режимах работы. Кроме того, оно обладает повышенной термоокислительной стабильностью и стойкостью к термической деградации, что позволяет увеличить интервал замены масла и снизить затраты на обслуживание техники.



ВИД ФАСОВКИ:

- 1 л
- 20 л
- 4 л
- 216,5 л (180 кг)

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Полусинтетическая

СЕЗОН:

- Все сезоны

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ:

- ZF TE-ML 08
- ПАО «АВТОВАЗ»
- МТ-1

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Длительный срок службы благодаря предотвращению окисления и загустевания масла в процессе интенсивной работы.
- + Обеспечивает эффективное смазывание деталей в широком диапазоне температур.
- + Совместимо с материалами уплотнений, предотвращает их разбухание, затвердевание и усадку, уменьшает их износ, что позволяет снизить затраты на запчасти.
- + Защищает от коррозии детали из стали и цветных металлов.
- + Исключает необходимость капитального ремонта коробки передач благодаря превосходным несущим и противозадирным свойствам.
- + Сокращает эксплуатационные расходы, минимизируя износ и продлевая срок службы деталей механизмов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендовано для использования в механических трансмиссиях легковых автомобилей и высоконагруженных механических трансмиссиях шоссейной (магистральные тягачи, автобусы и т. д.), внедорожной (строительная, горнодобывающая, сельскохозяйственная) и специальной техники европейских, американских и азиатских производителей, где необходим уровень эксплуатационных свойств GL-4 и/или МТ-1.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

SINTEZ-TM SAE 75W-85,
API GL-4 полусинт.

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	11,9
---	------

Температура вспышки в открытом тигле, °С	226
---	-----

Температура застывания, °С	-42
----------------------------	-----

Плотность при 20 °С, кг/м ³	876
--	-----

Индекс вязкости	134
-----------------	-----



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.