

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 GI -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 противочизносные 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

■ 4л

■ 216,5 л (180 кг)

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

Полусинтетическая

CE30H:

Все сезоны

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ:

- ZF TE-ML 08
- ПАО «АВТОВАЗ»
- MT-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°C, мм²/с	11,9
Температура вспышки в открытом тигле, °C	226
Температура застывания, °С	-42
Плотность при 20°C, кг/м³	876
Индекс вязкости	134

Ţ

Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации 000 «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.