

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 противозносные 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
- CHERY
- GEELY
- HVAL
- SINOTRUK
- SHAANXI
- FAW
- ПАО «АВТОВАЗ»

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 MT-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.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы, даже если оно относится к биоразлагаемым.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла Oilway не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.
- Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его водой с мылом. Беречь вдали от детей и животных.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ



Избегать экстремальных температур.



Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.



Бочки желательно хранить в помещении.



Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.



Система менеджмента качества ООО «НЕФТЕСИНТЕЗ» сертифицирована по ISO 9001:2015

ООО «Нефлесинтез», г. Екатеринбург, Россия, 620135, пр-т Космонавтов, д. 98 А
8 (343) 344-31-85, www.neftesintes.ru

Данное техническое описание (TDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Приведенные данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания.

Техническое описание смазочных материалов. Версия 4. Март 2023 г.