

ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Всесезонное, высокоэффективное трансмиссионное масло для механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач легковых, грузовых автомобилей и специальной техники, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Производится с использованием базовых масел наивысшего качества и самого современного пакета присадок. Позволяет экономить топливо и облегчает работу узлов трансмиссии при самых сильных морозах, особенно при эксплуатации техники в северных и арктических регионах. Обладает высокими противозадирными и противоизносными свойствами, обеспечивает длительную и надежную эксплуатацию узлов трансмиссий в условиях высоких нагрузок в широком интервале температур.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для механических коробок передач, раздаточных коробок, гипоидных дифференциалов и маслonaполненных рулевых механизмов.



Тип базового масла	синтетическое
Фасовка	216,5 л, 60 л, 5 л, 1 л
Температура застывания	минус 45
Вязкость по SAE	75W90
Классификация по API	GL-4/GL-5

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличенный интервал замены масла.
- Совместимость с материалами сальников и уплотнений, применяемых в современной технике.
- Обеспечение надежной работы зубчатых передач в самых тяжелых режимах.
- Обеспечение работы агрегатов трансмиссии до -41°C .
- Обеспечение сохранности поверхности узлов и агрегатов трансмиссии.
- Отличная стойкость к пенообразованию.

ОДОБРЕНО ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ

API GL-4/GL-5, MIL-L2105 B/C/D, MIL -PRF-2105E, ZF TE -ML 07A/16B/16C/16D,17A, 17B,19B,21A.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с, не менее	ASTM D 445	16,5
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	ASTM D 92	206
Температура застывания, °C, не выше	ASTM D 97	-45
Индекс вязкости не менее	ASTM D 2270	165
Плотность при 20 °C, кг/м ³ , не более	ASTM D 1298	878

*Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации
ТОО «HYLLE Центральная Азия».

Данные, содержащиеся в таблице, представляют типичную величину, получаемую при обычной погрешности партии товара, не являются технической спецификацией и, из-за постоянного развития продукта, могут подвергаться изменениям. Действительные параметры содержатся в сертификатах и паспортах качества, поставляемых с каждой партией товара. Производитель не несёт какую-либо ответственность за какие-либо последствия использования данных, содержащихся в настоящем каталоге, особенно при принятии коммерческих и инвестиционных решений. Сведения о товарах, представленные в настоящем каталоге, имеют сугубо информационный характер, не являются юридически обязывающими, не представляют собой коммерческое предложение, согласно Гражданскому кодексу.