



TM-5

Масло трансмиссионное всесезонное

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Минеральное масло, предназначенное для использования в механических трансмиссиях с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные (ведущие мосты, раздаточные коробки и др.) легковых и грузовых автомобилей, другой мобильной техники, работающей в наиболее тяжелых условиях эксплуатации, где рекомендованы масла уровня API GL-5 (TM-5).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- качественное базовое масло и высокоэффективный импортный пакет присадок обеспечивают отличные противозадирные, антиокислительные и вязкостно-температурные характеристики при длительной эксплуатации в условиях повышенных нагрузок и температур
- эффективно препятствует пенообразованию, обладает отличной совместимостью с материалами уплотнений
- высокие противоизносные и антикоррозионные свойства масла существенно продлевают срок службы трансмиссии

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Масло TM-5 соответствует требованиям спецификации:

- API GL-5



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TM-5
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	14,6
Вязкость динамическая при -26 °С, Па•с	135000
Индекс вязкости	94
Температура вспышки в открытом тигле, °С	205
Температура застывания, °С	-30
Плотность, при 20 °С, г/см ³	0,895
Трибологические характеристики при 20±5 °С на ЧШМ:	
▪ индекс задира (Из), Н	574,3
▪ нагрузка сваривания (Pc), Н	4136

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло TM-5 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанное масло, остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаются в пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.