



TM-5



Масло трансмиссионное всесезонное TM-5

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

Применение:

- ➔ механические коробки передач (без синхронизаторов) грузовых автомобилей и сельскохозяйственных машин, работающих в условиях низких скоростей и нагрузок, требующих применения масел уровня API GL-1

Варианты фасовки:

205 литров (бочка).

Серия масел Gazpromneft Ecogas одобрено и соответствует требованиям спецификации:

- API GL-5

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | ТМ-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 (Рс), Н | 4136 |

Здоровье и безопасность:

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло ТМ-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.