POSTSELM/15H

G'PROFI

ROSTSELMASH G-PROFI GRIP GL-5, 85W-90

Масло трансмиссионное всесезонное

Описание продукта

- ROSTSELMASH G-PROFI GRIP GL-5, 85W-90 всесезонное трансмиссионное масло, предназначенное для использования в механических трансмиссиях с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные (ведущие мосты, раздаточные коробки и др.) мобильной техники, работающей в наиболее тяжелых условиях эксплуатации, где рекомендованы масла уровня API GL-5 (ТМ-5).
- Масло разработано совместно с конструкторами КЗ Ростсельмаш и одобрено к применению производителем техники для обслуживания в гарантийный и постгарантийный период.

Преимущества

- Уникальный состав базовых масел и высокоэффективный импортный пакет присадок обеспечивают отличные противозадирные, антиокислительные и температурные характеристики при длительной эксплуатации в условиях повышенных нагрузок и температур
- Эффективно препятствуют пенообразованию, обладают отличной совместимостью с материалами уплотнений
- Высокие противоизносные и антикоррозионные свойства продлевают срок службы трансмиссии

Одобрения и соответствия

Масло ROSTSELMASH G-PROFI GRIP GL-5, 85W-90 одобрено:

Rostselmash OLST

Масло ROSTSELMASH G-PROFI GRIP GL-5, 85W-90 соответствует требованиям спецификаций:

- API GL-5
- ZF TE-ML 16B, 17B, 19B, 21A
- MAN 342 M1
- MB 235.0, MAN 342 M1
- ОАО «АВТОВАЗ»; ООО «Автозавод «ГАЗ»



Физико-химические характеристики

Типичные характеристики	Значение
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм2/с	17,5
Вязкость динамическая при	
-26 °C, мПа*c -12 °C, мПа*c	23 000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	217
Температура застывания, °С	-28
Плотность, при 20°C, г/см3	0,902
Трибологические характеристики при 20±5 °C на ЧШМ:	
 индекс задира (И₃), Н 	570,0
• 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 ROSTSELMASH G-PROFI GRIP GL-5, 85W-90 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. 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.

