POSTSELMASH

GPROFI

ROSTSELMASH G-PROFI HEAVY GRIP GL-5, 85W-140

Описание продукта

- ROSTSELMASH G-PROFI HEAVY GRIP GL-5, 85W-140 всесезонное трансмиссионное масло производится с использованием многофункционального пакета присадок, обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики: отличные противозадирные, антиокислительные и вязкостно-температурные свойства. Специально разработано для тяжелонагруженных гипоидных передач.
- Масло разработано совместно с конструкторами КЗ Ростсельмаш и одобрено к применению производителем техники для обслуживания в гарантийный и постгарантийный период

Преимущества

- Высокая термическая стабильность обеспечивает надёжную работу смазочного материала в широком диапазоне нагрузок, обеспечивая длительный срок службы агрегатов трансмиссии.
- Хорошие смазывающие характеристики обеспечивают стабильную масляную пленку на деталях трансмиссии, что предотвращает изнашивание трущихся поверхностей.
- Высокие антикоррозионные свойства исключают коррозию узлов и агрегатов трансмиссии.
- Эффективно препятствуют пенообразованию, обладают отличной совместимостью с материалами уплотнений.

Применение

 Предназначено для механических трансмиссий: переднего и заднего дифференциала, дифференциала ведущей оси, шестерни ступицы переднего моста, передней оси, колесных редукторов сзади и спереди, раздаточной коробки, где рекомендовано использование трансмиссионного масла API GL-5 и соответствующего класса вязкости SAE 85W-140.

Спецификации и одобрения

Масло ROSTSELMASH G-PROFI HEAVY GRIP GL-5, 85W-140 одобрено:

Rostselmash OLST

Масло ROSTSELMASH G-PROFI HEAVY GRIP GL-5, 85W-140 соответствует требованиям спецификаций:

- API GL-5
- ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 16D, 21A;
- DAF (axle); IVECO (axle); Volvo 97310



Физико-химические характеристики

ROSTSELMASH G-PROFI HEAVY GRIP GL-5, 85W-140

Типичные характеристики	Стандарт	Значение
Вязкость кинематическая:	SAE J 306	85W-140
при 40 °C, мм²/с	ASTM D 445	372
при 100 °C, мм²/с	ASTM D 445	25,4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	89
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	212
Температура застывания , °С	ASTM D 97	-24
Плотность при 15 °C кг/м ³	ASTM D 1298	913

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла ROSTSELMASH G-PROFI HEAVY GRIP GL-5, 85W-140 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.

