ROSTSELMASH

G'PROFI

ROSTSELMASH G-PROFI HYDRAULIC ULTRA PURE 12

Масло для гидрообъемных передач

Описание продукта

- ROSTSELMASH G-PROFI HYDRAULIC ULTRA PURE 12 масло, предназначенное для гидравлических систем (гидростатического привода) сельскохозяйственной и другой специальной техники, работающей при давлении до 35 МПа с кратковременным повышением до 42 МПа. Работоспособно в агрегатах гидрообъемных передач в диапазоне температур от -10 до +80 °C. Изготавливается на основе высококачественных базовых масел, содержит эффективный комплекс присадок, обеспечивающий высокий уровень и стабильность вязкостных, противоизносных, антиокислительных свойств.
- Масло разработано совместно с конструкторами КЗ Ростсельмаш и одобрено к применению производителем техники для обслуживания в гарантийный и постгарантийный период.

Преимущества

- Масло не агрессивно по отношению к материалам, применяемым в гидроприводе.
- Хорошие свойства по отделению воды и воздуха обеспечивают бесперебойную работу техники в тяжелых эксплуатационных условиях.
- Обеспечивает стабильность вязкостно-температурных характеристик во всем диапазоне рабочих температур.

Одобрения

Rostselmash OLSH



Физико-химические характеристики

Типичные характеристики	Значение
Вязкость кинематическая, мм2/с:	
при 100°C	6,8
при 40°C	47,1
Индекс вязкости	94
Температура вспышки в открытом тигле, °С	222
Температура застывания, 0С	-32
Кислотное число, мг КОН/г	1,09
Трибологические характеристики при 20±5 °C на ЧШМ:	
диаметр износа (ДИ), мм	0,39
Плотность, при 15 °C, г/см ³	0,887
Класс чистоты, не более	12

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло ROSTSELMASH G-PROFI HYDRAULIC ULTRA PURE 12 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.

