



МГЕ-46В

Масло для гидрообъемных передач

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло, предназначенное для гидравлических систем (гидростатического привода) сельскохозяйственной, строительной-дорожной 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 °С. Изготавливается на основе минеральных масел, содержит эффективный комплекс присадок, обеспечивающий высокий уровень и стабильность вязкостных, противоизносных, антиокислительных свойств.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- масло не агрессивно по отношению к материалам, применяемым в гидроприводе
- хорошие свойства по отделению воды и воздуха обеспечивают бесперебойную работу масла в тяжелых природных и эксплуатационных условиях
- обеспечивает стабильность вязкостно-температурных характеристик во всем диапазоне рабочих температур



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МГЕ-46В
Вязкость кинематическая, мм ² /с: <ul style="list-style-type: none">при 100 °Спри 40 °С	6,8 47,1
Индекс вязкости	94
Температура вспышки в открытом тигле, °С	222
Температура застывания, °С	-32
Кислотное число, мг КОН/г	1,09
Трибологические характеристики при 20±5 °С на ЧШМ: <ul style="list-style-type: none">диаметр износа (Ди), мм	0,39
Плотность, при 15 °С, г/см ³	0,887

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло МГЕ-46В 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.