

ЛАДОГА МГЕ-46В

Масло для гидрообъемных передач



УЛУЧШЕННЫЕ
ВЯЗКОСТНО-ТЕМПЕРАТУРНЫЕ
СВОЙСТВА



ОБЛАДАЕТ ВЫСОКИМ
ВОДООТДЕЛЕНИЕМ,
НЕ ОБРАЗУЕТ СТОЙКИХ
ВОДОМАСЛЯНИСТЫХ ЭМУЛЬСИЙ

ОПИСАНИЕ:

Масло, предназначенное для гидравлических систем (гидростатического привода) сельскохозяйственной, строительно-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 -20 до +70 °C. Ресурс работы в гидроприводах с аксиально-поршневыми моторами достигает 2500 ч. Изготавливается на основе минеральных масел, содержит эффективный комплекс присадок, обеспечивающий высокий уровень и стабильность вязкостных, противоизносных, антиокислительных свойств.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 100 °C	6,0
Индекс вязкости, не менее	90
Температура вспышки опр-ая в открытом тигле, °C, не ниже	190
Температура застывания, °C, не выше	-32
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,5
Зольность сульфатная, %, не более	-
Плотность при 20°C, г/см ³ , не более	0,900
Цвет на колориметре с разб 15:85, ед. ЦНТ, не более	-

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO 6743/4 (класс НМ)
DIN 51524 часть 2 HLP

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



216,5 л
175 кг

МАСЛА
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ