

# ЛАДОГА ЭКО 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, 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 -20 до +70 °С. Ресурс работы в гидроприводах с аксиально-поршневыми машинами 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 <sup>2</sup> /с, при 100 °С	6,0
Индекс вязкости, не менее	90
Температура вспышки опр-ая в откр. тигле, °С, не ниже	190
Температура застывания, °С, не выше	-40
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,5
Зольность сульфатная, %, не более	-
Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup> , не более	0,900
Цвет на колориметре с разб 15:85, ед. ЦНТ, не более	-

### ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

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

### ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:

