

ЛАДОГА МГЕ-10А

Масло для гидрообъемных передач



УЛУЧШЕННЫЕ
ВЯЗКОСТНО-ТЕМПЕРАТУРНЫЕ
СВОЙСТВА



ВЫСОКАЯ ЗАЩИТА
ОТ ПЕНООБРАЗОВАНИЯ



УЛУЧШЕННАЯ
ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА
И КОРРОЗИИ



ОБЛАДАЕТ ОПТИМАЛЬНОЙ
ТЕКУЧЕСТЬЮ
ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ
ТЕМПЕРАТУРАХ



ВЫСОКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
НА ПРОТЯЖЕНИИ
ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ

ОПИСАНИЕ:

Производится для использования в гидравлических системах авиационной и наземной техники а также в системах специальной техники с длительным периодом хранения. Масло работает в большом диапазоне температур окружающей среды от -65°C до $+75^{\circ}\text{C}$. МГЕ-10А – фракция, созданная из продуктов гидрокрекинга смеси парафинистых нефтей.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 50 °С	10,0
Индекс вязкости, не менее	-
Температура вспышки опр-ая в откр. тигле, °С, не ниже	96
Температура застывания, °С, не выше	-70
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,4-0,7
Зольность сульфатная, %, не более	
Плотность при 20°С, г/см ³ , не более	0,860
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:

20 л 18 кг	216.5 л 175 кг	216.5 л 180 кг	216.5 л 190 кг