

# ЛАДОГА МГЕ-10А

Масло для гидрообъемных передач



## 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  $-65^{\circ}\text{C}$  до  $+75^{\circ}\text{C}$ . МГЕ-10А – фракция, созданная из продуктов гидрокрекинга смеси парафинистых нефтей.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, при $50^{\circ}\text{C}$	10,0
Индекс вязкости, не менее	-
Температура вспышки опр-ая в открытом тигле, $^{\circ}\text{C}$ , не ниже	96
Температура застывания, $^{\circ}\text{C}$ , не выше	-70
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,4-0,7
Зольность сульфатная, %, не более	
Плотность при $20^{\circ}\text{C}$ , г/см <sup>3</sup> , не более	0,860
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:

	20 л 18 кг		216,5 л 175 кг		216,5 л 180 кг		216,5 л 190 кг
--	---------------	--	-------------------	--	-------------------	--	-------------------

МАСЛА  
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ