

HYDRAULIC OILS



Производится из высококачественных масел с добавлением присадок



-12 °С...

+45 °С

Область применения

Применяется в качестве рабочей жидкости в гидравлических системах станочного оборудования, автоматических линий, прессов, для смазывания высокоскоростных коробок передач, мало и средненагруженных редукторов и червячных передач, вариаторов, электромагнитных и зубчатых муфт, подшипниковых узлов направляющих скольжения и в других узлах и механизмах, где требуются масла с улучшенными антиокислительными и противоизносными свойствами.

Свойства/Преимущества

- повышенная надежность работы оборудования;
- увеличенный в 2-4 раза срок службы масла по сравнению с маслами без присадок;
- универсальность применения в самых различных системах и узлах промоборудования;
- применение специальной депрессорной присадки обеспечивает низкую температуру застывания и текучесть при низких температурах

Характеристики	HM-32 ИГП-18	HM-46 ИГП -30	HM68 ИГП -68	HM100 ИГП-72	HM-150 ИГП-91
Соответствие международным стандартам	ISO 32 ISO HM	ISO 46 ISO HM	ISO 68 ISO HM	ISO 100 ISO HM	ISO 150 ISO HM
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /сек	32	45	82	122	158
Плотность при 20 °С, кг/м ³	880	880	880	880	880
Индекс вязкости	84	90	88	101	158
Температура вспышки, °С	206	225	231	232	90
Температура замерзания	-15	-15	-15	-15	-15
Щелочное число мг КОН/г	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45

Доступная упаковка

