

Техническое описание продукта (TDS)

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА - HLP



Масло гидравлическое беззольное. Производится из высококачественных особо чистых базовых масел с добавлением комплексной присадки

Производится из высококачественных масел с добавлением присадок



-32 °С...

+45 °С

Область применения

Предназначено для использования в различных гидравлических системах промышленного оборудования (станочного, прессового и др.), мобильных гидравлических системах, которые эксплуатируются в тяжелых условиях и требуют использования масел, без содержания примесей металлов, в частности цинка и кальция

Свойства/Преимущества

- обладает улучшенной термической и гидролитической стабильностью, фильтруемостью;
- снижает износ компонентов системы за счет высокоэффективных противоизносных присадок;
- снижает риск кавитационного повреждения насосов за счет отличного воздухоотделения и антипенных свойств;
- не содержит примесей металлов цинка и кальция.

Характеристики	HLP-32	HLP-46	HLP-68
Соответствие международным стандартам	ISO 32 ISO 6743-4 (HM) DIN 51524-2 (HLP)	ISO 46 ISO 6743-4 (HM) DIN 51524-2 (HLP)	ISO 68 ISO 6743-4 (HM) DIN 51524-2 (HLP)
Температурный интервал применения	-32 +45 °С		
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /сек	28-32	41-50	61-74.8
Плотность при 20 °С, кг/м ³	880	885	890
Индекс вязкости	90	90	90
Температура вспышки, °С	190	200	200
Температура замерзания	-35	-25	-25
Кислотное число мг КОН/г	0.2	0.2	0.2

Доступная упаковка

