

МАСЛА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HYLLE HYDRAULISK OLJE HVLP (HZF) – это серия универсальных беззольных гидравлических жидкостей. HYLLE HYDRAULISK OLJE HVLP (HZF) производятся из высококачественных минеральных масел в комбинации с эффективными присадками на основе бесцинковых технологий. Продукты HYLLE HYDRAULISK OLJE HVLP (HZF) обеспечивают надежную защиту компонентов гидравлической системы (моторов, насосов и др.) от износа, а также демонстрируют хорошие антикоррозионные свойства, в том числе по отношению к цветным металлам.

ПРИМЕНЕНИЕ

HYLLE HYDRAULISK OLJE HVLP (HZF) – масла с хорошими деэмульгирующими и вязкостно-температурными свойствами для универсального применения в гидравлических системах и редукторах. Могут применяться во всех типах мобильного и стационарного гидравлического оборудования, где рекомендуются гидравлические жидкости класса HVLP DIN 51524-3 (HV ISO 6743-4). HYLLE HYDRAULISK OLJE HVLP (HZF) могут применяться в гидросистемах металлообрабатывающих станков, термопластавтоматов, мобильной техники и др.

Тип продукта (по назначению)	гидравлическое
Тип базового масла	минеральное
Фасовка	205 л, 60 л, 20л
Температура застывания	минус 43
Вязкость по ISO	32

ПРЕИМУЩЕСТВА

- низкое пенообразование
- превосходные вязкостно-температурные характеристики
- защита от коррозии стали и цветных металлов
- быстрое отделение воды
- совместимость с эластомерами
- универсальное применение
- не содержат цинка

СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO 6743-4: HM; DIN 51 524-2: HLP; Cincinnati-Milacron P-68, 69, 70; VICKERS M-2950 S;

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	ASTM D 445	32
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D 92	190
Температура застывания, °С, не выше	ASTM D 97	-48
Индекс вязкости не менее	ASTM D 2270	145
Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	ASTM D 1298	870
Кислотное число	DIN 51558-1	0,8

*Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации
ТОО «HYLLE Центральная Азия».

Данные, содержащиеся в таблице, представляют типичную величину, получаемую при обычной погрешности партии товара, не являются технической спецификацией и, из-за постоянного развития продукта, могут подвергаться изменениям. Действительные параметры содержатся в сертификатах и паспортах качества, поставляемых с каждой партией товара. Производитель не несёт какую-либо ответственность за какие-либо последствия использования данных, содержащихся в настоящем каталоге, особенно при принятии коммерческих и инвестиционных решений. Сведения о товарах, представленные в настоящем каталоге, имеют сугубо информационный характер, не являются юридически обязывающими, не представляют собой коммерческое предложение, согласно Гражданскому кодексу.