

МАСЛА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HYLLE HYDRAULISK ARCTIS OLJE HLVP 46 – используется в гидравлических устройствах с гидростатическим насосом, предназначено специально для использования при низких температурах. Применяется в гидронасосах и гидромоторах, которые нуждаются в маслах с присадками для уменьшения износа, гидравлических строительных машинах, экскаваторах и подъемниках, промышленных машинах и станках, подъемниках с платформой и прессах.

ПРИМЕНЕНИЕ

HYLLE HYDRAULISK ARCTIS OLJE HLVP 46 – специальное арктическое масло, применяется в гидравлических системах, работающих в широком диапазоне рабочих температур, в особенности для очень низких температур, достигающих -40...-45°C. Предназначено в основном для использования в гидравлическом оборудовании, работающем на открытом воздухе и мобильной техники.



Тип продукта (по назначению)	гидравлическое
Тип базового масла	полусинтетическое
Фасовка	205 л, 60 л, 20 л
Температура застывания	минус 47
Вязкость по ISO	46

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективная работа при низких температурах в условиях арктического климата до – 47 °С
- Отличные смазывающие свойства в широком интервале рабочих температур позволяют использовать масло не только в холодный период.
- Надежная защита от коррозии.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO VG 46

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	ASTM D 445	47
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D 92	175
Температура застывания, °С, не выше	ASTM D 97	-47
Индекс вязкости, не менее	ASTM D 2270	183
Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	ASTM D 1298	860

*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.