

Масло гидравлическое HYLLE HYDRAULISK OLJE HVLP 32

Описание продукта

Гидравлическое масло с превосходными вязкостно-температурными характеристиками. Производится на основе маловязкого низко-застывающего базового масла и многофункционального пакета присадок, обеспечивающего необходимые антиокислительные, противоизносные, вязкостные, антикоррозионные, низкотемпературные и антипенные свойства.

Масло HYLLE HYDRAULISK OLJE HVLP 32 сохраняет превосходную текучесть и прокачиваемость при отрицательных температурах, что позволяет обеспечить пуск гидропривода при низких температурах. Также масло сохраняет заданную вязкость в летнее время, не снижая эффективности работы нагруженных гидросистем.

Применение

Масло HYLLE HYDRAULISK OLJE HVLP 32 предназначено для всесезонного применения в системах гидроприводов и гидроуправления строительной, дорожной, лесозаготовительной, подъемно-транспортной техники и других механизмах, эксплуатируемых при температуре масла в гидравлической системе от - 40 °С до + 80 °С

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

DIN 51524-3 (HVLP)
ASTM D6158 (HV)
GM LS-2
AGMA 9005-E02
ISO 11158 (HV)
AIST 126/127
SAE MS 1004
MAG Cincinnati Machine P-68
Eaton Vickers M-2950-S/I-286-S
Bosch Rexroth 90220

Физико-химические характеристики

Наименование показателей	Метод испытаний	Результаты испытаний
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	ASTM D 445	34,4
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, не менее	ASTM D 445	6,4
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D 92	210
Температура застывания, °С, не выше	ASTM D 97	-40
Индекс вязкости не менее	ASTM D 2270	160
Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	ASTM D 1298	847

*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.

