

## Масло гидравлическое HYLLE HYDRAULISK OLJE HVLP 46

### 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 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.

### Преимущества

- Всесезонность масла позволяет заметно снизить простои техники и трудозатраты на обслуживание за счет прекращения сезонной замены и сокращения количества ремонтов техники
- Высокая стойкость к механической деструкции обеспечивает высокую эффективность работы системы
- Отличные противоизносные свойства обеспечивают защиту от износа

### Применение

Масло HYLLE HYDRAULISK HVLP предназначено для всесезонного применения в системах гидропривода 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)  
SAE MS 1004  
AIST 126/127  
GM LS-2  
AGMA 9005-E02 (EP)  
ASTM D6158 (HV)  
ISO 11158 (HV)  
MAG Cincinnati Machine P-70  
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 <sup>2</sup> /с, не менее	ASTM D 445	46
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с, не менее	ASTM D 445	8,4
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D 92	210
Температура застывания, °С, не выше	ASTM D 97	минус 43
Индекс вязкости не менее	ASTM D 2270	150
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более	ASTM D 1298	842
Класс чистоты		12
Индекс вязкости, не менее	ASTM D 2270	150

\*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.



**«SVKLUBRICANTS» LLP.**

Официальный дистрибьютор смазочных материалов Hylle на территории СНГ

Адрес: РК, г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Жарокова, дом 257/11

e-mail: [info@hylle-oil.com](mailto:info@hylle-oil.com)

tel.: +7-707-256-15-75