

## МАСЛА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Гидравлическое масло с высокой степенью чистоты, с отличной фильтруемостью и способностью к воздухоотделению. Производится на высокоиндексной минеральной базовой основе с пакетом высокоэффективных присадок. Масла разработаны для гидравлического оборудования, в том числе с системами ультрафильтрации с тонкостью очистки 1-5 мкм. Оно способно работать в жестких условиях эксплуатации, предохраняя оборудование от износа и коррозии; обладают высокими эксплуатационными свойствами; способствуют увеличению срока службы фильтров и более продолжительной безотказной работе масла в системе; обеспечивают снижение эксплуатационных затрат, связанных с вынужденным простоем оборудования.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Промышленные гидравлические системы и приводы.

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Тип базового масла     | минеральное             |
| Фасовка                | 216,5 л, 60 л, 5 л, 1 л |
| Температура застывания | минус 36                |
| Вязкость по ISO        | 46                      |

### ОДОБРЕНО ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ

DIN 51524-1 HL, 51524-2 HLP  
 AFNOR NF E 48-603 (HM)  
 Eaton Vickers I-286-S  
 JCMAS HK  
 TMT (ISO VG 100)  
 Cincinnati Machine P-68 (ISO VG 32)  
 Cincinnati Machine P-69 (ISO VG 68)  
 Cincinnati Machine P-70 (ISO VG 46)

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование показателя   | Метод испытания | Значение |
|---|-----------------|----------|
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с, не менее | ASTM D 445      | 44       |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже               | ASTM D 92       | 208      |
| Температура застывания, °С, не выше                             | ASTM D 97       | -36      |
| Индекс вязкости, не менее                                       | ASTM D 2270     | 97       |
| Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более               | ASTM D 1298     | 889      |

\*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.