



QUALITET HYDRAULIC HVLP 32

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ

ОПИСАНИЕ

Всесезонное полусинтетическое гидравлическое масло, изготовленное из высокоочищенных сертифицированных базовых масел и сбалансированного пакета присадок, придает превосходные эксплуатационные характеристики гидравлическим системам. Благодаря высокой чистоте масла, повышенной защите противоизносных и антикоррозионных свойств, отличной фильтруемости, дезмультирующим свойствам обеспечивается минимизация отложений, которые снижают технические характеристики

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для смазывания в мобильной технике и стационарных гидравлических системах высокого давления, превосходящих требования к гидравлическим маслам DIN 51524 часть 3 (HVLP) или ISO 11158 (HV)

СООТВЕТСТВИЕ

DIN 51524 часть 3 (HVLP)	Denison Hydraulics HF-0, 1, 2	ASTM D6158 (HV)	GB111118.1-2011
ISO 11158 (HV)	SEB 181 222	AFNOR NF-E 48-603	General Motors LS2
US Steel 127, 136	Eaton Vickers 35VQ25A/M-2950-S/I-286-S	Cincinnati Machine P-68	SAE MS1004 Type H
Bosch-Rexroth RD/RE 90220-01			JCMAS HK

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная защита от износа обеспечивает защиту поверхностей гидравлических систем от коррозии и износа, продлевая срок эксплуатации
- Устойчивость к окислению обеспечивает чистоту гидравлической системы
- Превосходная фильтруемость обеспечивает надежную и бесперебойную работу гидравлического оборудования и фильтров
- Высокий класс чистоты стабильно поддерживает работоспособность гидропривода
- Отличные антикоррозионные свойства поддерживают чистоту металлических поверхностей гидравлических систем
- Отличная совместимость с уплотнительными материалами предотвращает разрушение и набухание эластомеров
- Непревзойденная стойкость к деструкции загустителя увеличивает срок эксплуатации масла без замены

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ*

Наименование показателя	Значение	Метод
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	32,10	ГОСТ 33/ ASTM D 445
Индекс вязкости	145	ГОСТ 25371/ ASTM D 2270
Температура застывания, °С	минус 38	ГОСТ 20287/ ASTM D 97
Температура вспышки определяемая в открытом тигле, °С	210	ГОСТ 4333/ ASTM D 92
Коррозия на медной пластине в течение 3-х часов при температуре 100 °С, балл	1a	ГОСТ 32329/ ASTMD 130
Плотность при 15 °С, кг/м ³	862	ГОСТ P 51069/ ASTMD 4052

* Настоящие значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для данного производства и относятся к справочной информации. В соответствии с требованиями «НПП Квалитет», могут быть изменены без предварительного уведомления.

ФАСОВКА



IBC-контейнер



канистра 20 л



еврочка 205 л



140000 Россия, Московская область,
г. Люберцы, Котельнический проезд, 4, литера В
+7 (495) 679-86-27, info@npp-qualitet.ru
www.npp-qualitet.ru

Член ассоциации нефтепереработчиков
и нефтехимиков

Производитель смазочных
материалов с 1989 года

