



# QUALITET HYDRAULIC HVLP 46

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО  
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ

## ОПИСАНИЕ

Всесезонное высококачественное гидравлическое масло, изготовленное из высокоочищенных сертифицированных базовых масел и сбалансированного пакета присадок, придающие превосходные эксплуатационные характеристики гидравлических систем, благодаря высокой чистоте масла, повышенной защите противоизносных и антикоррозионных свойств, отличной фильтруемости, деэмульгирующих свойств и 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)  
ISO 11158 (HV)  
US Steel 127, 136  
Bosch-Rexroth RD/RE 90220-01

Denison Hydraulics HF-0, 1, 2  
SEB 181 222  
Eaton Vickers 35VQ25A/M-2950-S/I-286-S

ASTM D6158 (HV)  
AFNOR NF-E 48-603  
Cincinnati Machine P-70  
JCMAS HK

GB111118.1-2011  
General Motors LS2  
SAE MS1004 Type H  
ANSI/AGMA 9005-E02

## 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
- Непревзойдённая стойкость к деструкции загустителя увеличивает срок эксплуатации масла без замены

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ\*

Наименование показателя	Значение	Метод
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	46,05	ГОСТ 33/ASTM D 445
Индекс вязкости	145	ГОСТ 25371/ASTM D 2270
Температура застывания, °С	минус 34	ГОСТ 20287/ASTM D 97
Температура вспышки определяемая в открытом тигле, °С	215	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 <sup>3</sup>	866	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

