



# QUALITET HYDRAULIC HLP 68

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 гидравлическим системам. Благодаря высокой чистоте масла, повышенной защите противоизносных и антикоррозионных свойств, отличной фильтруемости, деэмульгирующим 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 2 (HLP) или ISO 11158 (HM)

## СООТВЕТСТВИЕ

DIN 51524 часть 2 (HLP)  
ISO 11158 (HM)  
SAE MS1004 HM

Denison Hydraulics HF-0, 1, 2  
SEB 181 222  
General Motors LS2

ASTM D6158 (HM)  
Eaton Vickers M-2950-S/ I-286-S  
Cincinnati Machine P-69  
Joy HO-S

GB111118.1-2011  
US Steel 127, 136  
AFNOR NF-E 48-603  
ANSI/AGMA 9005-E02

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная защита от износа обеспечивает защиту поверхностей гидравлических систем от коррозии, 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

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ\*

Наименование показателя	Значение	Метод
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	68,2	ГОСТ 33/ ASTM D 445
Индекс вязкости	98	ГОСТ 25371/ ASTM D 2270
Температура застывания, °С	минус 27	ГОСТ 20287/ ASTM D 97
Температура вспышки определяемая в открытом тигле, °С	225	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>	878	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

