



# QUALITET HYDRAULIC HVLP- 32 ARCTIC

ЖИДКОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ  
ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ,  
РАБОТАЮЩИХ В АРКТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

## ОПИСАНИЕ

Всесезонная синтетическая гидравлическая жидкость, изготовленная из высокоиндексных 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, 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 3 (HVLP) или ISO 11158 (HV)

## СООТВЕТСТВИЕ

DIN 51524 часть 3 (HVLP)	Denison Hydraulics HF-0, 1, 2	ASTM D 6158 (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
- Непревзойдённая стойкость к деструкции загустителя увеличивает срок эксплуатации масла без замены
- Отличные низкотемпературные свойства, позволяющие работать в арктических условиях

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ\*

Наименование показателя	Значение	Метод
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	32,0	ГОСТ 33/ASTM D 445
Индекс вязкости	300	ГОСТ 25371/ASTM D 2270
Температура застывания, °С	минус 55	ГОСТ 20287/ASTM D 97
Температура вспышки определяемая в открытом тигле, °С	135	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>	841	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



евробочка 205 л



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

Член ассоциации нефтепереработчиков  
и нефтехимиков

Производитель смазочных  
материалов с 1989 года

