



ISO 10

ISO 15

ISO 22

ISO 32

ISO 46

ISO 68

**ОДОБРЕНИЯ**

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

DIN 51524 Part 3

Denison HF0, 1, 2

Bosch Rexroth 90220

Bosch Rexroth RDE 90235

Eaton Vickers 35VQ25

MAG Cincinnati Machine P-68/69/70

Siemens

Kopex Machinery

Palfinger

Sulzer Pumps

Danieli

**ОПИСАНИЕ**

**QUALITET HYDRAULIC HVLP** серия всепогодных современных гидравлических масел на основе высокоочищенных минеральных и синтетических компонентов, с использованием многофункционального пакета присадок, для широкого ассортимента гидравлических систем и приводов ведущих мировых производителей гидравлического оборудования

**ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

**QUALITET HYDRAULIC HVLP** предназначено для современных гидравлических систем мобильной, лесозаготовительной, горнодобывающей, сельскохозяйственной, дорожно-строительной техники, а также в гидравлических приводах стационарных установок, в которых рекомендовано применение всепогодных масел HVLP

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Соответствует спецификациям большинства мировых производителей гидравлических систем
- Содержит специальный пакет присадок последнего поколения, предотвращающий износ и коррозию оборудования
- Применение качественных синтетических и глубоко очищенных минеральных базовых масел и специальных присадок позволяет использовать масло при низких температурах запуска от -40 °C до высоких температур эксплуатации +80 °C
- Совместимость с эластомерами и резинами

**ФАСОВКА**

Канистра 20л, Бочка 216,5л, Еврокуб 1000л

**QUALITET HYDRAULIC**  
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО  
HVLP



ГРУППА КОМПАНИЙ

**КВАЛИТЕТ**

**ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Наименование показателя	ISO 10	ISO 15	ISO 22	ISO 32	ISO 46	ISO 68	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	10	15	22	32	46	68	ГОСТ 33 / ASTM D 445
при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	3,0	4,5	5,2	6,5	8,9	11,4	
при -40°C, мм <sup>2</sup> /с	890						
при -30°C, мм <sup>2</sup> /с		450					
при -20°C, мм <sup>2</sup> /с			700	1300			
при -10°C, мм <sup>2</sup> /с					900		
Индекс вязкости	180	267	173	160	166	166	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	819,1	822,3	825,7	855,4	868,2	866,9	ГОСТ Р 51069 / ASTM
Температура застывания, °С	-62	-59	-52	-52	-47	-45	ГОСТ 20287 / ASTM D 95
Температура вспышки в открытом тигле, °С	171	173	221	216	220	230	ГОСТ 4333 / ASTM D92
Класс чистоты	10	10	10	10	10	10	ГОСТ 17216
Стабильность к пенообразованию/ стабильность пены, мл							ASTM D892
- при 24 °С	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	
- при 93,5 °С	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	
- при 24 °С после теста при 93,5 °С	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	
Тип масла	Синт	Синт	Синт	Синт	П/Синт	П/Синт	

Наименование продукта при заказе

Масло гидравлическое QUALITET HYDRAULIC HVLP-10 ТУ 19.20.29-124-40065452-2020  
 Масло гидравлическое QUALITET HYDRAULIC HVLP-15 ТУ 19.20.29-124-40065452-2020  
 Масло гидравлическое QUALITET HYDRAULIC HVLP-22 ТУ 19.20.29-124-40065452-2020  
 Масло гидравлическое QUALITET HYDRAULIC HVLP-32 ТУ 19.20.29-124-40065452-2020  
 Масло гидравлическое QUALITET HYDRAULIC HVLP-46 ТУ 19.20.29-124-40065452-2020  
 Масло гидравлическое QUALITET HYDRAULIC HVLP-68 ТУ 19.20.29-124-40065452-2020

140000 Россия, Московская область,  
г. Люберцы,  
Котельнический проезд, д.4  
[www.npp-qualitet-oil.ru](http://www.npp-qualitet-oil.ru)

(495)6798627  
(495)6798628  
(495)6798629  
(495)6798630

**ЧЛЕН АССОЦИАЦИИ  
НЕФТЕПЕРЕРАБОТЧИКОВ  
И НЕФТИХИМИКОВ**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СМАЗОЧНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ С  
1989 ГОДА**