



## Holv Hydro HVLPD 32 Техническое описание

Масло гидравлическое  
с моющими добавками  
HVLPD

### Описание

Holv Hydro HVLPD 32 – гидравлическое масло с высокой механической устойчивостью на основе современной технологии безцинковых добавок, включают в свой состав моющие – диспергирующие присадки, которые позволяют загрязнениям растворяться и удерживаться в тонкодисперсном взвешенном состоянии.

### Применение

Holv Hydro HVLPD 32 разработано с использованием высококачественных базовых масел и современного пакета беззольных присадок, которые обеспечивают высокую окислительную стабильность, а также препятствуют износу оборудования в присутствии воды и сильного загрязнения. Масла серии HVLPD позволяют защитить от коррозии компоненты гидросистем, которые сделаны из цветных и черных металлов.

### Области применения

- Промышленные гидравлические системы, для которых необходимо масло с защитой от износа
- Гидравлические системы где есть контакт масла и воды
- В системах, где возможно попадание абразивных частиц

### Соответствие требованиям

### Преимущества

Высокая стойкость к окислению  
Эмульгирование воды (до 2,5%)  
Накопление продуктов износа в дисперсионной среде  
Увеличенные интервалы технического обслуживания  
Отличная защита от коррозии  
Снижение эксплуатационных расходов

-Denison (Parker Hannafin)  
HF-0, HF-1, HF-2 (HM, HV)  
-Eaton M-2950-S и I-286-S3  
-MAG P68, P69, P70  
-Bosch Rexroth RE90220  
-JCMAS P041 HK Hydraulic spec  
-ANSI/AGMA 9005-E02-RO  
-AIST 17

Варианты фасовки 20л, 208л

### Технические характеристики

Показатели	Метод	Ед. измерения	HVLPD 32
ISO VG	-	-	32
Плотность 15°C	ASTM D 4052	г/мл	838,2
Кин вязкость 40°C	ASTM D 7042	мм <sup>2</sup> /с	32
Кин вязкость 100°C	ASTM D 7042	мм <sup>2</sup> /с	7,3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	224
Темп. Застывания	ASTM D 92	°C	185
Темп. Вспышки	ASTM D 97	°C	-60

ООО "Холв Групп"  
Россия, Н.Новгород, ул. Грузинская д.5. к.1  
+7 495 175 60 45  
www.holv-group.com