



# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

## Смазочные материалы – гидравлические масла

Версия: EEE/195

## Valvoline™ Ultramax HLP 32

*Гидравлическое масло премиум-класса для промышленного и землеройного оборудования*

Гидравлические жидкости Ultramax HLP имеют в основе минеральное масло высокой очистки и усилены стабилизированной системой цинковых присадок. Для систем, работающих в экстремальных температурных условиях, Valvoline рекомендует серию Ultramax HVLP.

### Уровни эффективности

ISO 11158 HM
DIN 51524 (часть 2)
ASTM D6158 HM
Брошюра Eaton 03-401-2010
Eaton E-FDGN-TB002-E
Bosch Rexroth RDE-90235
Fives Cincinnati P-68
Danieli 0.000.001 тип 11
General Motors LS-2
ZF TE-ML 07H
ШВЕДСКИЙ СТАНДАРТ 155434
JCMAS HK P041
Parker Denison HF-0, HF-1, HF-2
US Steel 126

### Области применения

Для мобильных и стационарных гидросистем промышленного и иного оборудования.

Гидравлические краны и лифты, погрузчики, штабелеры, вилочные погрузчики, экскаваторы, самосвалы, погрузочные платформы и задние откидные платформы.

В некоторых случаях рекомендуется в качестве масла для воздушных компрессоров.

Доступно в одиннадцати вариантах вязкости ISO:  
5, 10, 15, 22, 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320.

### Отличительные черты и преимущества

#### Превосходная эффективность

Серия масел Ultramax HLP состоит из минеральных базовых масел высшего качества и специально подобранных присадок, что гарантирует низкую точку текучести, прекрасную устойчивость к окислению и хорошие показатели текучести. Высокая устойчивость к окислению помогает продлить срок службы.

#### Усиленная защита

Гидравлическое масло Ultramax HLP обладает высокой нагрузочной способностью и обеспечивает хорошую защиту от коррозии, вспенивания и образования углеродистых отложений.

Хорошая противоизносная защита предотвращает износ внутренних компонентов и сокращает время простоев.

#### Стабильная вязкость

Хорошие вязкостно-температурные свойства при средних и низких температурах. Стабильная вязкость в течение длительного времени. Доступно в одиннадцати вариантах вязкости ISO.

#### Суровые условия эксплуатации

Гидравлические масла Ultramax HLP можно использовать даже в неблагоприятных рабочих условиях, например в дорожном строительстве и в горнодобывающей отрасли, а также в условиях повышенной влажности. Продукт легко переносит проникновение небольших количеств пыли или воды, устойчив к вспениванию, вызванному попаданием воздуха через негерметичные уплотнения.



# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

**Keeping the world moving since 1866™**

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибутором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт  
[www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

Все новейшие спецификации производителей комплектного оборудования и сертификаты доступны по адресу:  
[www.pisheets.valvoline.com](http://www.pisheets.valvoline.com)

## Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

### Ultramax HLP 32

<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 100°C</b> ASTM D-445	5,5
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 40°C</b> ASTM D-445	32
<b>Индекс вязкости</b> ASTM D-2270	108
<b>Общее кислотное число, мг КОН/г</b> ASTM D-664	0,6
<b>Температура застывания, °C</b> ASTM D-5949	-30
<b>Удельная плотность при 15,6°C</b> ASTM D-4052	0,870
<b>Температура вспышки в открытом тигле Кливленда (СОС), °C</b> ASTM D-92	200

**Данная информация относится только к продуктам следующих производителей:**

Ellis Enterprises East doo Kruševac,  
Affiliate of Valvoline

Mike Stojanovića 15, 37000 Kruševac, Serbia  
Регистрационный номер: 21368997/TIN:110618744

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises East doo Kruševac и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.