

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



**Смазочные материалы – Промышленные смазки**

Версия: 410/02а

## Valvoline™ HLP 32

### **Гидравлическое масло для промышленного и землеройного оборудования.**

Valvoline HLP 32 – это традиционное гидравлическое масло, содержащее высококачественные минеральные базовые масла и противоизносные присадки, которые обеспечивают высокую эффективность работы в разнообразных областях применения. Противоизносные гидравлические масла Valvoline, соответствующие стандарту DIN 51524 часть 2, доступны в трех вариантах вязкости ISO (ISO 32, 46, 68).

#### **Уровни эффективности**

DIN 51524 (часть 2)

#### **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 для гидравлических систем металлообрабатывающего оборудования и систем циркуляции промышленного оборудования.

### **Отличительные черты и преимущества**

#### **Надежная работа**

Изготовлены с применением высококачественных минеральных базовых масел и специальных присадок для защиты от коррозии, вспенивания и образования углеродистых отложений.

Продукт легко переносит проникновение небольших количеств пыли, устойчив к вспениванию, вызванному попаданием воздуха через негерметичные уплотнения.

Кроме того, продукт защищает гидравлическую систему от ржавления и коррозии при эксплуатации во влажной среде.

#### **Стабильная вязкость**

Продукт сохраняет свои свойства в ходе эксплуатации и демонстрирует хорошую зависимость вязкости от температуры. Доступно в трех вариантах вязкости ISO.

# 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)

## Типовые характеристики

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

<b>Valvoline HLP 32</b>	
<b>Цвет,</b> ASTM D-1500	1,0
<b>Вязкость,</b> мм <sup>2</sup> /с при 100 °C. ASTM D-445	5,5
<b>Вязкость,</b> мм <sup>2</sup> /с при 40 °C. ASTM D-445	33
<b>Индекс вязкости</b> ASTM D-2270	102
<b>Общее кислотное число, мг КОН/г</b> ASTM D-664	0,75
<b>Точка текучести, °C</b> ASTM D-5949	-30
<b>Удельная плотность</b> при 15,6°C. ASTM D-4052	0,873
<b>Температура возгорания, СОС, °C.</b> ASTM D-92	208

**Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Соответствие европейским**

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2016

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 B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

## требованиям по охране здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://msds.valvoline.com>

## Защита окружающей среды

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

## Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ – 410/01a