

Смазочные материалы – Промышленные смазки.

Версия: 402/05a

Valvoline™ Ultramax HVLP 32

Гидравлическое масло премиум-класса для промышленного и землеройного оборудования.

Эти гидравлические масла с высоким индексом вязкости (VI) обеспечивают превосходную противоизносную защиту и надежную работу даже в самых экстремальных климатических условиях.

Уровни эффективности

ISO 32
DIN 51524 (часть 2)
Sperry Vickers M-2950-S/I-286-S
ASTM D6158 HM (2005)
Parker Denison HF-0 (редакция J)
Брошюра Eaton 03-401-2010
ISO 11158 HM (FDIS 2008)
JCMAS HK P041 (2004)
MAG IAS P-68
GM LS2 (2004)
US Steel 126, 127, 136
Bosch Rexroth RDE90240
Fives Cincinnati P-68 (ISO 32).
SAE MS 1004

Области применения

Применяется во внедорожной технике, используемой при высоких и низких температурах, например в гидравлических системах промышленного и землеройного оборудования

Гидравлические краны и лифты, Погрузчики, штабелеры, вилочные погрузчики, Экскаваторы, самосвалы.

Погрузочные эстакады, Задние откидные платформы.

Гидравлические системы, работающие в очень холодном или очень жарком климате: Вилочные погрузчики на морозильных складах. Лифты в высотных зданиях. Кабина гидравлического рулевого привода судна.

Выпускаются в вариантах 32, 46, 68

Особенности и преимущества

Превосходная эффективность

Масла Ultramax HVLP состоят из минеральных базовых масел высшего качества и специально подобранных присадок, что гарантирует очень низкую точку текучести, прекрасную устойчивость к окислению и хорошие показатели текучести.

Усиленная защита

Гидравлическое масло Ultramax HVLP 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

Высокий индекс вязкости помогает улучшить работу системы в широком диапазоне температур. Прекрасные вязкостные и температурные свойства при очень высоких и очень низких температурах. Стабильная вязкость в течение длительного времени. Выпускается с различным уровнем вязкости по ISO

Суровые условия эксплуатации

Гидравлические масла Ultramax HVLP 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

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ASHLAND CONSUMER MARKETS, КОММЕРЧЕСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ASHLAND INC. 

Здравоохранение и безопасность

При условии правильного использования данный продукт не представляет значительной угрозы здоровью и безопасности. Паспорт безопасности (SDS) предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://msds.ashland.com>

Защита окружающей среды

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

Типовые характеристики

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

Ultramax HVLP 32	
Цвет	желтый
Вязкость, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	6,2
Вязкость, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	32
Индекс вязкости ASTM D-2270	148
Общее кислотное число, мг КОН/г ASTM D-664	0,6
Температура застывания, °С ASTM D-5950	-39
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0 854
Температура вспышки, сертификат соответствия, °С. ASTM D-92	213

Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Европа

Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Ассортимент продукции включает автомобильные смазочные материалы, в том числе MaxLife™ – первое моторное масло, специально предназначенное для автомобилей с большим пробегом; трансмиссионные жидкости; редукторные масла; гидравлические смазки; автомобильные химические вещества; специальные продукты; консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт www.valvolineurope.com

Автор:

AdG

Заменяемый документ – 402/04a

*Товарный знак третьей стороны ™ Товарный знак компании Ashland или ее филиалов, зарегистрированный в различных странах © Ashland, 2015

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 Ashland Inc. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.