

Информация о продукции



ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ASHLAND CONSUMER MARKETS, КОММЕРЧЕСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ASHLAND INC.

Смазочные материалы – Промышленные смазки.

Версия: 401/07b

Ultramax HLP 32

Минеральное гидравлическое масло премиум-класса для промышленного и землеройного оборудования

Гидравлические жидкости Valvoline UltraMax HLP имеют в основе минеральное масло высокой очистки и усилены стабилизированной системой цинковых присадок.

Гидравлические масла Ultramax HLP выпускаются с различным уровнем вязкости по ISO.

Для систем, работающих в экстремальных температурных условиях, Valvoline рекомендует серию Ultramax HVLP.

Уровни эффективности

ISO 32
DIN 51524 (часть 2)
Sperry Vickers M-2950-S/I-286-S
US Steel 127
Thyssen-TH N-256132

Области применения

Для мобильных и стационарных гидросистем промышленного и иного оборудования.

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

Погрузочные эстакады,
Задние откидные платформы.

В некоторых случаях рекомендуется в качестве масла для воздушных компрессоров.

Выпускается в следующих вариантах: 22, 32, 46, 68, 100, 150

Особенности и преимущества

Превосходная эффективность

Масла Ultramax HLP состоят 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 вязкостные и температурные свойства при средних и низких температурах. Стабильная вязкость в течение длительного времени. Выпускается с различным уровнем вязкости по 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



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 HLP 32	
Цвет	желтый
Вязкость, мм ² /с при 100 °C. ASTM D-445	5,7
Вязкость, мм ² /с при 40 °C.	31

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. Ассортимент продукции включает автомобильные смазочные материалы, в том числе MaxLife™ – первое моторное масло, специально предназначеннное 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.valvolineeurope.com

Автор:

AdG

Заменяемый документ – 401/06b



Информация о продукции

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ASHLAND CONSUMER MARKETS, КОММЕРЧЕСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ASHLAND INC.

ASTM D-445	
Индекс вязкости	121
ASTM D-2270	
Общее кислотное число, мг КОН/г	0,6
ASTM D-664	
Температура застывания, °C	-36
ASTM D-5950	
Удельная плотность при 15,6°C.	0,853
ASTM D-4052	
Температура вспышки, сертификат соответствия, °C.	226
ASTM D-92	

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

*Товарный знак третьей стороны™ Товарный знак компании Ashland или ее филиалов, зарегистрированный в различных странах © Ashland, 2014

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.