

Смазочные материалы – гидравлические масла

Версия: 434/01

Valvoline™ Ultramax Extreme S32

Valvoline Ultramax Extreme S32 – это синтетическое гидравлическое масло на основе ПАО (полиальфаолефины). Продукт обладает превосходными вязкостно-температурными характеристиками и очень низкой точкой текучести, что делает его исключительно удобным для применения в очень холодном климате и в тяжелых условиях эксплуатации. Ultramax Extreme S32 защищает от ржавления и коррозии, оно устойчиво к изменению, поэтому пригодно для увеличенных интервалов замены.

Уровни эффективности
ISO VG 32

Области применения

Ultramax Extreme S32 – прекрасное универсальное всепогодное гидравлическое масло. Хорошие низкотемпературные свойства, стабильность при сдвиге и химическая устойчивость делают это масло идеальным для переменных температур и сложных условий эксплуатации.

Отличительные черты и преимущества

Превосходная эффективность

Масла серии Ultramax Extreme содержат синтетические базовые масла высшего качества и специально подобранные присадки для предотвращения механического износа, коррозии, образования шлама и повышения устойчивости масла к окислению.

Усиленная защита

Серия Ultramax Extreme 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. Превосходные вязкостно-температурные свойства при очень высоких и очень низких температурах. Стабильная вязкость в течение длительного времени.

Длительный срок службы масла

Синтетическое базовое масло гарантирует исключительную устойчивость к окислению при высоких рабочих температурах. Это позволяет максимально продлить срок службы масла.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



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. 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

Типовые характеристики

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

Ultramax Extreme S32	
Цвет, ASTM D-1500	0,5
Вязкость, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	6,5
Вязкость, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	31,5
Индекс вязкости ASTM D-2270	166
Температура застывания, °С ASTM D-5949	-63
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0,836
Температура вспышки, в открытом тигле Кливленда (COC), °С. ASTM D-92	215

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

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2017

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.

Соответствие 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°С, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ –