



Информация о продукции Valvoline™

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ASHLAND CONSUMER MARKETS, КОММЕРЧЕСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ASHLAND INC.

Смазочные материалы – трансмиссионные масла – автомобильные

Версия: 248/01

Valvoline™ Heavy Duty Axle Oil 85W-140

Масло для мостов грузовых автомобилей и автобусов, а также полноприводных автомобилей

Масло с противозадирной присадкой для мостов пригодно для коробок передач и ведущих мостов в блоке с коробкой передач, для которых производители рекомендуют масла GL-5.

Масло для мостов Valvoline Heavy Duty Axle Oil 85W-140 обеспечивает повышенную защиту и смазку дифференциала и ведущего моста в сборе с коробкой передач в широком диапазоне температур.

Уровни эффективности

API: GL-5

ZF TE-ML 07A, 08

Особенности и преимущества

Повышенная защита

Повышенная защита от износа даже при тяжелых условиях эксплуатации.

Современные присадки

Современные присадки защищают от коррозии, окисления, вспенивания и отложений.

Стойкость к деструкции

Качественные базовые масла и надежно сбалансированные присадки предотвращают деструкцию даже после длительного использования.

Постоянная вязкость

Повышенные вязкостные свойства даже при низких температурах. Высокая стабильность вязкости и долговременные преимущества универсального масла. Прочная масляная пленка.

Области применения

Пригодно для дифференциалов и ведущих мостов в блоке с коробкой передач полноприводных автомобилей, фургонов, грузовых автомобилей и автобусов, для которых производитель рекомендует трансмиссионное масло GL-5 с вязкостью SAE 85W-140.

Вязкость SAE 85W-140 применяется также в сельскохозяйственном и землеройном оборудовании.

Не используется для устройств с ограниченным проскальзыванием.



Информация о продукции Valvoline™

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.

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

Масло для мощных мостов Valvoline Heavy Duty Axle Oil	
Степень вязкости по SAE	85W-140
Вязкость, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	26,6
Вязкость, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	352
Индекс вязкости ASTM D-2270	100
Вязкость, мПа с –12°С. ASTM D-5293	<150,000
Температура застывания, °С ASTM D-5950	-24
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0,900
Температура вспышки, сертификат соответствия, °С. ASTM D-92	> 220

Автор:

AdG

Заменяет –

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

™ Товарный знак компании Ashland или ее дочерних компаний, 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.