

Смазочные материалы – трансмиссионные масла – автомобильные

Версия: 268/01

## Valvoline™ Heavy Duty Axle Oil 75W-90 LS

*Полусинтетическое масло для мощных мостов с самоблокирующимися дифференциалами грузовых автомобилей, автобусов и других транспортных средств. Масло с противозадирной присадкой для мостов пригодно для дифференциалов, для которых производители рекомендуют смазку GL-5 LS.*

Масло для мощных мостов Valvoline Heavy Duty Axle Oil 75W-90 LS рекомендуется практически для всех самоблокирующихся дифференциалов, где требуется гипоидное масло SAE 75W-90 с регулируемым проскальзыванием. Продукт обеспечивает прекрасную защиту и смазку самоблокирующегося дифференциала в широком диапазоне температур.

### Уровни эффективности

API: GL-5

#### Отличительные черты и преимущества

##### Прекрасная защита

Превосходная защита от износа даже при тяжелых условиях эксплуатации.

##### Современные присадки

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

##### Стойкость к деструкции

Полусинтетические базовые масла и надежно сбалансированные присадки предотвращают осветление даже после длительного использования.

##### Постоянная вязкость

Превосходные вязкостные свойства даже при низких температурах. Высокая стабильность вязкости и долговременные преимущества универсального масла.

##### Свойства ограниченного проскальзывания

Базовые масла и присадки обеспечивают превосходные свойства ограниченного проскальзывания, результатом чего является снижение шумов в мостах с самоблокирующимся дифференциалом.

#### Области применения

Пригодно для самоблокирующихся дифференциалов грузовых автомобилей, автобусов и других транспортных средств, для которых производитель рекомендует трансмиссионное масло GL-5 LS с вязкостью SAE 75W-90.

Самоблокирующиеся дифференциалы часто устанавливаются на автомобили с полным приводом, где самоблокировка необходима для движения по пересеченной местности.

Продукт также подходит для грузовых автомобилей и автобусов, оснащенных мостами с самоблокирующимся дифференциалом, и даже для строительной техники, в которой это масло используется в мостах и бортовых передачах. Пригодно также для мощных легковых автомобилей с самоблокирующимися дифференциалами.

# 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.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com)

## Типовые характеристики

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

Масло для мощных мостов Valvoline Heavy Duty Axle Oil LS	
Степень вязкости по SAE	75W-90
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. ASTM D-445	16,0
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. После расщепления (СЕС: L-45-T-93).	Коэффициент вязкости сохраняется
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С. ASTM D-445	90,5
Индекс вязкости ASTM D-2270	190
Вязкость, мПа с -40°С. ASTM D-5293	<150.000
Точка текучести, °С ASTM D-5950	-42
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0,879
Температура возгорания, COC, °С. ASTM D-92	160

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

Заменяемый документ –