

Смазочные материалы – трансмиссионные масла – автомобильные

Версия: 256/02

## Valvoline™ Axle Oil 75W-90

*Полусинтетическое трансмиссионное масло премиум-класса для легковых автомобилей и фургонов.*

*Трансмиссионное масло для условий эксплуатации средней тяжести пригодно для дифференциалов и ведущих мостов в блоке с коробкой передач, для которых производители рекомендуют масла GL-5.*

Масло для мостов Valvoline Axle Oil 75W-90 обеспечивает превосходную защиту и смазку дифференциала и ведущего моста в сборе с коробкой передач 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

Превосходные 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.

##### Экономия топлива

Улучшенная смазка способствует снижению расхода топлива. Улучшение циркуляции масла усиливает охлаждение и снижает расход топлива.

#### Области применения

Предназначено для дифференциалов и ведущих мостов в блоке с коробкой передач легковых автомобилей и фургонов, для которых производитель рекомендует трансмиссионное масло GL-5 с вязкостью SAE 75W-90.

Специальная формула для смазки гипoidных шестерен, работающих на низких и высоких скоростях с высокими и/или ударными нагрузками.

Пригодно для движения с высокой скоростью или на дальнее расстояние.

# 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](http://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.

Масло для мостов Valvoline Axle Oil	
Степень вязкости по SAE	75W-90
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. ASTM D-445	16,7
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. После расщепления (SEC: L-45-T-93).	Коэффициент вязкости сохраняется
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С. ASTM D-445	103
Индекс вязкости ASTM D-2270	175
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	0,876
Температура возгорания, COC, °С. ASTM D-92	> 210

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

™ 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.

## 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 - 256/01