

Смазочные материалы – трансмиссионные масла – автомобильные

Версия: 245/02b

## Valvoline™ Gear Oil 75W-90

**Синтетическое универсальное трансмиссионное масло.**

**Трансмиссионное масло с противозадирной присадкой для условий эксплуатации средней тяжести пригодно для коробок передач и ведущих мостов в блоке с коробкой передач, для которых производители рекомендуют масла GL-4 SAE 75W-90.**

Трансмиссионное масло Valvoline Gear Oil 75W-90 обеспечивает выдающуюся защиту и смазку коробки передач в широком диапазоне температур.

### Уровни эффективности 1/2

API: GL-4, GL-4 синтетические, GL-3

API: GL-4 (tranself TRZ)

API: GL-4+ PSA B71 2330

API: GL-4+ (tranself TRJ)

BMW MTF LT-2, LT-3

GM 1940764, 1940768

### Уровни эффективности 2/2

Специальное редукторное масло MTF 94

Специальное масло Honda MTF

Специальное масло Honda MTF-II

Volvo 97308, 97309

VW G 009 317, G 052 512, G 50

Перед использованием уточните в руководстве по эксплуатации

## Отличительные черты и преимущества

### Усиленная защита

Превосходная защита от износа даже при тяжелых условиях эксплуатации.

### Современные присадки

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

### Стойкость к деструкции

Синтетические 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

Пригодно для механических коробок передач и ведущих мостов в блоке с коробкой передач легковых автомобилей, фургонов, грузовых автомобилей и автобусов, для которых производитель рекомендует трансмиссионное масло GL-4 с вязкостью SAE 75W-90.

Допускается применение при очень низких температурах.

# 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.

Трансмиссионное масло Valvoline Gear 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 (СЕС: L-45-T-93).	Коэффициент вязкости сохраняется
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С. ASTM D-445	112
Индекс вязкости ASTM D-2270	160
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	0,887
Температура возгорания, СОС, °С. ASTM D-92	219

**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 – 245/01b