

Смазочные материалы – Специальные масла

Версия: 512/05

## SynPower™ Power Steering Fluid

**Синтетическая жидкость для гидроусилителей рулевого управления и систем выравнивания.**

Продукт предназначен для гидравлических систем легковых и грузовых автомобилей с центральным насосом, гидроусилителей рулевого управления, систем выравнивания и амортизаторов. Продукт отличается улучшенной вязкостью и температурными характеристиками, высокой устойчивостью к расщеплению. Подходит для использования в суровых условиях в системах с высокими температурами (до 130 °C). Жидкость рекомендуется несколькими производителями автомобилей, например, VW/Audi, DaimlerChrysler и Opel. Не используйте данный продукт в устройствах, для которых предписана жидкость ATF.

### Уровни эффективности

VW TL 52146 (G 002000)
VW G004000M2
MB 345.0
GM B 040 0070
MAN M 3289
Volvo 1161529
AUDI*, BMW*, SAAB*, Porsche*
Skoda*, Fendt*, FORD*, ZF*.

\* Данный продукт пригоден **не** для всех моделей данной марки. Перед использованием уточните в руководстве по эксплуатации.

### Области применения

Пригодна для гидравлических систем рулевого управления многих легковых автомобилей и фургонов.

Пригодна для гидравлических систем выравнивания подвески многих легковых автомобилей и фургонов.

Гидравлические погрузочные платформы грузовых автомобилей. (проверьте вязкость).

Гидравлическая система привода люка крыши автомобилей.

Гидравлический привод коробки передач.

### Отличительные черты и преимущества

#### Превосходная эффективность

Жидкость для гидроусилителей рулевого управления Valvoline SynPower Power Steering Fluid – это синтетическая жидкость, которая гарантирует очень низкую точку текучести, прекрасную устойчивость к окислению и хорошие показатели текучести.

#### Усиленная защита

SynPower Power Steering Fluid обеспечивает хорошую защиту от износа, коррозии, вспенивания и образования углеродистых отложений, отличается высокой устойчивостью к расщеплению.

#### Стабильная вязкость

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

#### Суровые условия эксплуатации

Жидкость SynPower Power Steering Fluid превосходно ведет себя в неблагоприятных рабочих условиях, например, при движении в горах

# 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.

SynPower Power Steering Fluid	
Цвет	Оливковый
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. ASTM D-445	6,0
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С. ASTM D-445	18,7
Индекс вязкости ASTM D-2270	313
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при -40 °С. ASTM D-5293	1100
Температура застывания, °С ASTM D-5949	-57
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0,830
Температура вспышки, в открытом тигле Кливленда (COC), °С ASTM D-92	156

**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 - 512/04