

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Смазочные материалы – Специальные масла

Версия: 513/01

## Valvoline™ Snowmobile 2T

Моторное масло высшего качества. Создано на основе синтетических технологий для круглогодичной защиты 2-тактных двигателей снегоходов. Разработано и испытано для обеспечения защиты и достижения высоких эксплуатационных показателей в любых условиях эксплуатации.

### Уровни эффективности

API: TC

JASO FD

ISO L-EGD

### Области применения

Легкие и тяжелые снегоходы для профессионального и частного пользования.

Предварительно разбавлено, пригодно для инжекторов и систем с предварительной подготовкой смеси. (Используйте смеси топлива и масла согласно спецификации производителя снегохода).

### Отличительные черты и преимущества

#### Оптимальная защита и эффективность

Масло Valvoline Snowmobile 2T содержит высококачественные базовые масла и присадки для обеспечения оптимальной защиты и эффективности в любых условиях эксплуатации.

#### Защита от износа

Обеспечивает превосходную защиту от износа при любых рабочих условиях.

#### Прекрасная эффективность при холодном запуске

Синтетические компоненты повышают эффективность при низких температурах и обеспечивают быструю смазку после холодного пуска.

#### Борьба с отложениями

Предотвращает возникновение нагара в камере сгорания и залипание колец.

# 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.

Valvoline Snowmobile 2T	
<b>Степень вязкости по SAE</b>	Предварительно о смешанное
<b>Вязкость</b> , мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. ASTM D-445	7,2
<b>Вязкость</b> , мм <sup>2</sup> /с при 40 °С. ASTM D-445	39
<b>Индекс вязкости</b> ASTM D-2270	150
<b>Сульфатная зольность</b> , % по массе	0,12
<b>Общая щелочность</b> , мг KOH/г ASTM D-2896	3,1
<b>Температура застывания</b> , °С ASTM D-5949	-48
<b>Удельная плотность</b> при 15,6°С. ASTM D-4052	0,864
<b>Температура возгорания</b> , COC, °С. ASTM D-92	236

**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 –