

# SUPERWAY 5W-40

Синтетическое моторное масло для легковых и легкогрузовых автомобилей

## Описание продукта

SUPERWAY 5W-40 Полностью синтетическое моторное масло, которое разработано, чтобы соответствовать наиболее жестким требованиям к маслам для бензиновых и дизельных двигателей, включая TDI, а также превосходить их.

## Области применения

SUPERWAY 5W-40 рекомендуется для всех типов автомобильных двигателей и автомобилей, которые перевозят легковесные товары, как бензиновых, так и дизельных, когда требуется уменьшенный расход топлива в сочетании с продолжительным сроком службы двигателя. SUPERWAY 5W-40 обладает свойствами, благодаря которым оно особенно хорошо подходит как для чрезвычайно холодного, так и для теплого климата.

## Характеристики и преимущества

Обеспечивает легкий запуск и хорошую смазку при очень низких температурах. Благодаря отличным свойствам текучести давление масла сразу увеличивается при запуске двигателя. Тем самым предотвращаются проблемы в работе, возникающие из-за ненадлежащей смазки. Благодаря синтетическим базовым маслам SUPERWAY 5W-40 сохраняет хорошие смазывающие свойства при очень тяжелых нагрузках и высоких температурах двигателя. Масло изготовлено специально для того, чтобы предотвращать образование нагара, за счет чего двигатель остается более чистым и увеличивается срок службы (например, турбонагнетателей).

## Испытания и одобрения

Характеристики: ACEA A3/B4, API SN/SM

Одобрения: MB-Approval 229.5/229.3, VW 502 00/505 00

Соответствие: Renault RN 0700/0710, GM LL-B-025, Porsche A40

## Обращение и хранение

Избегайте контакта с кожей. При попадании на кожу смойте мыльным раствором. Сдавайте отработанное масло в пункты переработки или на соответствующие предприятия по утилизации отходов. Паспорта безопасности доступны на [www.statoillubricants.com](http://www.statoillubricants.com) или могут быть предоставлены по запросу.

## Стандартные данные

| Характеристики               | Значение | ЕДИНИЦЫ<br>ИЗМЕРЕНИЯ | Метод         |
|------------------------------|----------|----------------------|---------------|
| CCS при -30°C                | 6110     | mPas                 | ASTM D 5293   |
| Плотность при 15°C           | 856      | kg/m <sup>3</sup>    | ISO 12185     |
| Температура вспышки СОС      | 236      | °C                   | ISO 2592      |
| НТ/НС                        | 3.6      | mPas                 | CEC L-36-A-90 |
| Температура потери текучести | -42      | °C                   | ISO 3016      |
| TBN                          | 11.4     | mg KOH/g             | ASTM D 2896   |
| Вязкость при 40°C            | 79       | mm <sup>2</sup> /s   | ISO 3104      |
| Вязкость при 100°C           | 13.8     | mm <sup>2</sup> /s   | ISO 3104      |
| Индекс вязкости              | 180      | -                    | ISO 2909      |

Дата пересмотра 19-авг-2014