

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 или могут быть предоставлены по запросу.

Стандартные данные

Характеристики	Значение	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Метод
CCS при -30°C	6110	mPas	ASTM D 5293
Плотность при 15°C	856	kg/m ³	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 ² /s	ISO 3104
Вязкость при 100°C	13.8	mm ² /s	ISO 3104
Индекс вязкости	180	-	ISO 2909

Дата пересмотра 19-авг-2014