



LAZERWAY C3 5W-40

Синтетическое моторное масло для легковых и легкогрузовых автомобилей

Описание продукта

LAZERWAY C3 5W-40 – полностью синтетическое моторное масло, разработанное по новейшим технологиям и превосходящее самые высокие требования. Рекомендуется как для бензиновых, так и для дизельных двигателей, включая TDI.

Области применения

Масло изготавливается для автомобилей, которые должны соответствовать требованиям к составу отработавших газов Euro 4, что подразумевает использование масел со средним содержанием сульфатной золы, фосфора и серы (нормы «Mid SAPS»). LAZERWAY C3 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. 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 жидкостям масло LAZERWAY C3 5W-40 сохраняет хорошие смазывающие свойства при очень тяжелых нагрузках и высоких температурах двигателя. Масло предотвращает образование нагара, за счет чего двигатель остается более чистым и увеличивается срок службы (например, турбонагнетателей). Специально разработано для защиты каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров.

Испытания и одобрения

Характеристики: ACEA C3-10, API SN

Одобрения: BMW LL-04, MB-Approval 229.51, VW 502 00/50501

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	6030	mPas	ASTM D 5293
Плотность при 15°C	854	kg/m ³	ISO 12185
Температура вспышки СОС	240	°C	ISO 2592
НТ/НС	-	mPas	CEC L-36-A-90
Температура потери текучести	-42	°C	ISO 3016
TBN	7.5	mg KOH/g	ASTM D 2896
Вязкость при 40°C	76	mm ² /s	ISO 3104
Вязкость при 100°C	13.7	mm ² /s	ISO 3104
Индекс вязкости	177	-	ISO 2909

Дата пересмотра 19-авг-2014