Описание продукции



LAZERWAY V 0W-30

Синтетическое моторное масло для легковых и легкогрузовых автомобилей

Описание продукта

LAZERWAY V 0W-30 полностью синтетическое моторное масло, которое разработано, чтобы соответствовать наиболее жестким требованиям к маслам для бензиновых и дизельных двигателей, а также превосходить их.

Области применения

LAZERWAY V 0W-30 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. Благодаря своим свойствам масло LazerWay V 0W-30 особенно подходит для чрезвычайно холодных условий, когда требуется значительная экономия топлива. Рекомендуется для самых современных двигателей Volvo, для которых требуется масло типа ACEA A5/B5.

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 продукт 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). Продукт значительно уменьшает трение и оказывает большое влияние на снижение расхода топлива.

Испытания и одобрения

Характеристики: ACEA A5/B5, API SL

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
ССЅ при -35°С	5850	mPas	ASTM D 5293
Плотность при 15°C	847	kg/m³	ISO 12185
Температура вспышки СОС	230	°Č	ISO 2592
HT/HS	2.9	mPas	CEC L-36-A-90
Температура потери текучести	-48	°C	ISO 3016
TBN	10.1	mg KOH/g	ASTM D 2896
Вязкость при 40°C	52	mm²/s	ISO 3104
Вязкость при 100°C	9.9	mm²/s	ISO 3104
Индекс вязкости	180	-	ISO 2909