

MAXWAY 15W-40

Масло для дизельных двигателей класса SHPD

Описание продукта

MAXWAY 15W-40 масло для дизельных двигателей класса SHPD (дизельные двигатели со сверхвысокими эксплуатационными характеристиками) для транспортных средств, работающих в условиях интенсивных транспортных потоков.

Области применения

MaxWay 15W-40 обеспечивает высокую эффективность работы любого дизельного двигателя, даже в условиях интенсивных нагрузок. Масло может использоваться для увеличения периодичности замены масла. Этот продукт рекомендуется использовать в качестве универсального масла в тех случаях, когда ваш транспортный парк оборудован различными типами дизельных двигателей с различными требованиями к характеристикам масла. Также хорошо работает в бензиновых двигателях.

Характеристики и преимущества

Отвечает высоким требованиям, предъявляемым ведущими производителями двигателей. Снижение эксплуатационных расходов и высокая эксплуатационная готовность транспортного парка благодаря увеличенным интервалам замены масла. Превосходные защитные и эксплуатационные характеристики масла продлевают срок службы двигателя. Эффективный контроль и удаление нагара снижают износ двигателя. Универсальное масло для грузовиков, автобусов и легких автофургонов. Одобрено как для дизельных, так и для бензиновых двигателей.

Испытания и одобрения

Характеристики: ACEA E7, API CI-4, API SL

Одобрения: Volvo VDS-3, Deutz DQC III-10, MTU Type 2, MAN M 3275-1 Mack EO-N, Renault VI RLD-2

Соответствие: Detroit Diesel DDC 93K215, CES 20076, CES 20077, CAT ECF-2, MB-Approval 228.3 CES 20078, GLOBAL DHD-1

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
Класс вязкости SAE	15W-40	-	SAE J300
CCS при -20°C	6740	mPas	ASTM D 5293
Плотность при 15°C	884	kg/m ³	ISO 12185
Evaporative loss	11.3	%	CEC L-040-93 (Noack)
Температура вспышки COC	224	°C	ISO 2592
HT/HS	4.1	mPas	CEC L-36-A-90
Температура потери текучести	-36	°C	ISO 3016
Rust prevention "A"	Pass	номинальный	ASTM D 665 A
Rust prevention "B"	Pass	номинальный	ASTM D 665 B
Sulfated ash	1.4	wt%	ASTM D 874
TBN	10.4	mg KOH/g	ASTM D 2896
Вязкость при 40°C	106	mm ² /s	ISO 3104
Вязкость при 100°C	14.6	mm ² /s	ISO 3104
Индекс вязкости	142	-	ISO 2909

Дата пересмотра 22-января-2016