

Моторные масла ISO L-E

FENIX[®] ULTRA SINT SAE 10W-40

FENIX[®] ULTRA SINT SAE 10W-40 полностью синтетическое многоцелевое моторное масло высшего качества нового поколения UHPD (Ultra High Performance Diesel), предназначенное для самых современных тяжело нагруженных дизельных двигателей коммерциальных автомобилей, у которых есть встроенные системы для обработки выхлопных газов (EGR, SCR, без DPF фильтра) и которые выполняют требования EURO V.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключительная защита от износа во всех условиях эксплуатации двигателя;
- Продлённый срок службы двигателя и интервал замены масла;
- Облегчённый старт двигателя при низких температурах;
- Отличные высоко температурные характеристики;
- Экономит топливо, уменьшает расходы;
- Совместимо с производительностью современных систем для очистки выхлопных газов;
- Благодаря высокому индексу вязкости и лучшему пакету присадок, обеспечивает максимальную защиту двигателя от износа при экстремально высоких рабочих температурах;
- Отличные диспергирующие моющие свойства поддерживают чистоту двигателя и сохраняют его силу;
- Продлённый рабочий век двигателя;
- Исключительная окислительная и термическая стабильность.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

ISO 6743-15

API CI-4/CF

ACEA E4-08

ACEA E7-08

MB Approval 228.5

MAN M3277

Cat ECF-1a

MTU Type 3

SCANIA LDF-2

RVI RXD, RLD, RD-2, RLD-2

Cummins CES 20077

VOLVO VDS 3

ПРИМЕНЕНИЯ

FENIX[®] ULTRA SINT SAE 10W-40 – это моторное масло, предназначенное для смазки и защиты всех современных дизельных двигателей и имеющее очень широкий спектр применения. Масло соответствует требованиям европейских производителей двигателей. Рекомендуются к применению в дизельных двигателях EURO III, EURO IV и большинстве EURO V двигателях без DPF фильтра. А также рекомендуется к применению в дизельных двигателях грузовиков, автобусов и тяжёлой механизации, с или без турбо зарядного устройства и с продлённым интервалом замены масла.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД
Плотность при 15°C, г/мл	0,865	SRPS EN ISO 3675
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	82	SRPS ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	13	SRPS ISO 3104
Индекс вязкости	159	SRPS ISO 2909
Динамическая вязкость при -25°C, мПа·с	6650	DIN 53018/1
Температура возгорания, °C	230	SRPS EN ISO 2592
Температура застывания, °C	-45	SRPS ISO 3016
TBN, мг КОН/г	16.0	SRPS ISO 3771
Сульфатная зольность, %	1,9	SRPS ISO 3987

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытом помещении. Если хранить на открытом воздухе, то необходимо положить бочки в горизонтальное положение, чтобы предотвратить скопление воды на поверхности бочки. Не хранить как на повышенных температурах, так и в местах подвергнутых непосредственному влиянию солнечных лучей.

Все необходимые информации можно найти в Паспорте безопасности продукта. Там можно найти все необходимые информации как о возможных опасностях, мерах предосторожности и способах оказания первой помощи, так и влиянию на окружающую среду и необходимые меры в процессе хранения и употребления.

УПАКОВКА

Бочки- 175kg, пластиковые канистры - 10л и 5л.

Данные ориентировочные, производитель сохраняет за собой право изменений с целью улучшения качества продукции.

