



LEGUARD 15W-40

Моторное масло

Ключевые данные



ВНЕДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

SAE 15W-40

FULL SAPS

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- API CI-4/SL
- ACEA E7

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Caterpillar ECF-2 / ECF-1a
- JASO DH-1
- Global DHD-1
- Cummins CES 20078 / 20077
- MTU Oil Category 2
- MB-Approval 228.3
- MAN M 3275
- Volvo VDS-3
- Renault RLD-2
- Mack EO-N
- Deutz DQC III
- DDC 93K215

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазочные материалы LEGUARD разработаны специально для применения во внедорожной технике: карьерной, строительной, сельскохозяйственной, коммунальной и др.

Состав смазочных материалов LEGUARD адаптирован к тяжелым условиям эксплуатации внедорожной техники: высокие переменные нагрузки, широкий температурный диапазон, запыленность и влажность.

LEGUARD 15W-40 предназначено для применения в дизельных двигателях внедорожной техники экологического класса ЕВРО-3 и ниже, необорудованных системами доочистки выхлопных газов. Данное масло подходит для большинства японских, китайских, европейских и американских двигателей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- LEGUARD 15W-40 адаптировано для широкого спектра внедорожной техники, что позволяет оптимизировать обслуживание смешанного парка техники;
- Превосходные противоизносные свойства и высокая термическая стабильность обеспечивают защиту двигателя от износа и надежную смазку даже в условиях высоких нагрузок;
- Высокоэффективные моюще-диспергирующие и антикоррозионные присадки защищают чувствительные элементы двигателя от воздействия сажи, пыли, воды, продуктов сгорания топлива и т.д.;
- Применение базового масла, произведенного по синтетической технологии, допускает эксплуатацию двигателя с расширенным интервалом замены масла (в соответствии с рекомендациями автопроизводителя).

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
------------	---------------	-------	----------

Класс вязкости SAE	-	-	15W-40
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	112
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	15,0
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	140
Температура застывания	°C	ASTM D97	-36
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D2896	11,3

** Представленные характеристики могут незначительно отличаться от товарных образцов. Не является производственной спецификацией*

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации вашего автомобиля перед использованием смазочного материала. Подбор смазочного материала должен происходить в строгом соответствии с рекомендациями автопроизводителя.

Продукт следует хранить в помещении при температурах от 5°C до 45°C в закрытой упаковке вдали от прямых солнечных лучей. Бочки рекомендуется хранить горизонтально, во избежание попадания влаги и истирания этикетки продукта.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Основываясь на имеющейся у нас токсикологической информации, данный продукт не обладает выраженными токсичными свойствами. Однако мы рекомендуем использовать СИЗ при работе с данным смазочным материалом. Более подробную информацию о безопасности продукта вы можете получить из паспорта безопасности.

Вы можете запросить паспорт безопасности у торгового представителя компании Топ Лубрикантс.

Данный продукт может использоваться только по назначению.

