



# LEGUARD MAX 10W-40

## Моторное масло

### Ключевые данные



#### ВНЕДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

SAE 10W-40

FULL SAPS

#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- API CI-4
- ACEA E7

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- Caterpillar ECF-2 / ECF-1a
- Global DHD-1
- Cummins CES 20078 / 20077
- MTU Oil Category 2
- MB 228.3
- MAN M 3275
- Volvo VDS-3
- Renault RLD
- Deutz DQC III

### 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 MAX 10W-40 предназначено для применения в дизельных двигателях внедорожной техники экологического класса ЕВРО-3 и ниже. Также допустимо применение в некоторых гидравлических системах и коробках переключения передач без механизма отбора мощности.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- LEGUARD MAX 10W-40 адаптировано для широкого спектра внедорожной техники, что вкупе с универсальностью масла позволяет снизить количество применяемых смазочных материалов и оптимизировать процесс закупки и хранения;
- Высокий индекс вязкости и вязкостная стабильность обеспечивает надежное смазывание техники в широком диапазоне температур.
- Высокая термическая и окислительная стабильность обеспечивает защиту от деградации масла и образования отложений;
- Эффективный пакет присадок защищает двигатель от износа и коррозии, а также сохраняет двигатель в чистоте даже в условиях высоких нагрузок и повышенной влажности.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
Класс вязкости	-	-	10W-40
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	81,5
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	14,0
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	178
Температура застывания	°C	ASTM D97	-40
Температура вспышки	°C	ASTM D92	231
Щелочное число	мгКОН/г	ASTM D 2896-15	10,1

\* 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.

