



# LEGUARD 17 5W-40

## Моторное масло

### Ключевые данные



#### ВНЕДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

#### ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

SAE 5W-40

LOW SAPS

#### СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- API CJ-4
- ACEA E9 / E7

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- Caterpillar ECF-3
- Cummins CES 20081
- MAN M 3575
- MB 228.31
- Volvo VDS-4
- MACK EO-N

### Подходит для двигателей:

CASE NEW HOLLAND, DEERE, HITACHI, ISUZU, JCB,  
LIEBHERR, MITSUBISHI, PERKINS, KOMATSU ...

### 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 17 5W-40 предназначено для применения в современных дизельных двигателях высокой мощности, оборудованных системами доочистки выхлопных газов, такими как сажевый фильтр (DPF), системы рециркуляции выхлопных газов (EGR) и селективной катализитической нейтрализации (SCR). Подходит для двигателей класса ЕВРО-5 и некоторых двигателей ЕВРО-6, а также двигателей предыдущих экологических поколений.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная термическая стабильность обеспечивает надежную смазку и защиту двигателя от образования высокотемпературных отложений даже при продолжительной эксплуатации в условиях высоких нагрузок;
- Продвинутая формула пакета присадок Low SAPS (пониженное содержание золы, серы и фосфора) защищает сажевый фильтр от засорения и способствует продлению срока эксплуатации систем доочистки выхлопных газов.
- Отличные вязкостно-температурные характеристики масла обеспечивают эффективную защиту двигателя от экстремальных нагрузок при высоких температурах, а также позволяют запустить двигатель при понижении температуры до -35°C.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
Класс вязкости	-	-	5W-40
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	102
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	14,5
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	147
Температура застывания	°C	ASTM D97	-39
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D2896	10,5
Зольность	% масс.	ASTM D874	0,99

\*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.



ООО «Топ Лубрикантс» / Последнее обновление описания: April 23 / «LEGUARD 17 5W-40»

Информация, содержащаяся в этом документе, может быть изменена без предварительного уведомления.  
С ассортиментом продукции можно ознакомиться на нашем веб-сайте [www.lemarc.ru](http://www.lemarc.ru)