



# TONNARD 86 10W-40

## Моторное масло

### Ключевые данные



#### ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

SAE 10W-40

FULL SAPS

#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- API CF-4 /CF
- ACEA E4 / E7

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- MB 228.5
- MAN M 3277
- VOLVO VDS-3
- RENAULT TRUCKS RXD / RLD-2
- MACK EO-N
- SCANIA LDF-3 / LDF-2

### ПРИМЕНЕНИЕ

LEMARC TONNARD 86 10W-40 – высококачественный смазочный материал для дизельных двигателей, производимый по синтетической технологии.

Подходит для большинства тяжелонагруженных дизельных двигателей грузовых автомобилей экологического класса EBPO-5 и ниже, не оборудованных системами доочистки выхлопных газов, такими как сажевый фильтр (DPF).

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Моторное масло LEMARC TONNARD 86 10W-40 может эксплуатироваться с продленными интервалами замены благодаря высокому содержанию антиокислительных присадок и применению базовых масел, производимых на основе синтетической технологии.
- Высококачественные базовые масла в сочетании со сбалансированным пакетом присадок обеспечивают высокий индекс вязкости и отличную вязкостную стабильность в широком диапазоне температур, надежно защищая двигатель даже в самых сложных условиях.
- Высокая термоокислительная стабильность базового масла в сочетании с мощно-диспергирующими присадками позволяют сохранять в чистоте наиболее уязвимые детали двигателя.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
Класс вязкости	-	-	10W-40
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	84,1
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	13,05
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D2896	14,7
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298	857,6
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	156
Температура застывания	°C	ASTM D97	-45
Температура вспышки	°C	ASTM D92	228

\* 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.

