

# Algieba Extra 10W-40

## Описание

**G Line-Premium Algieba Extra 10W-40** - всесезонное синтетическое моторное масло с увеличенным интервалом замены и высочайшими эксплуатационными свойствами для высокомоментных тяжело нагруженных дизельных двигателей.

## Применение

**G Line-Premium Algieba Extra 10W-40** рекомендуется для современных высокофорсированных дизельных двигателей смешанного транспортного парка, удовлетворяющих требованиям от Евро-3 до Евро-5 по эмиссии токсичных веществ и работающих в особо тяжелых условиях эксплуатации. Предназначено для дизельных двигателей с системами рециркуляции выхлопных газов (EGR) и нейтрализации отработавших газов (SCR) без сажевых фильтров (DPF). Разработано в соответствии с требованиями производителей техники, где необходим уровень эксплуатационных свойств **API CI-4** и ниже и/или **ACEA E4/E7**.

Масло специально разработано для работы с высокосернистым дизельным топливом.

## Соответствие требованиям

- **API** CI-4
- **ACEA** E4/E7
- **Cummins** 20077
- **MAN** M 3277
- **Mack** EO-M Plus
- **MB** 228.5
- **MTU** Type 3
- **Renault** Trucks RLD-2
- **Scania** LDF-3
- **Volvo** VDS-3

## Преимущества

- Высокий запас нейтрализующих свойств;
- Улучшенная стабильность против окисления;
- Отличные вязкостно-температурные характеристики;
- Высокие моющие свойства.

## Типовые физико-химические свойства

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,858
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	15,35
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	98,85
Индекс вязкости	ASTM D 2270	165
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	230
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-39
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	16,0
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	1,91

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации G Line.