



| Дата выпуска:  
09/2023

## MAXIMA XHPD SAE 10W-40

Maxima XHPD SAE 10W-40- Синтетическое моторное масло для тяжело нагруженных дизельных двигателей. Технология XHPD (Extra High Performance Diesel) обеспечивает надежную защиту всех деталей двигателя. Применяется с увеличенными интервалами замены.

### Применение

Предназначено для дизельных двигателей грузовых автомобилей, автобусов, сельскохозяйственной, строительной и внедорожной техники европейского, японского, китайского производства, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Особенно рекомендуется для двигателей Scania класса Евро-5 и ниже. Рекомендовано для смешанных парков техники.

### Спецификации

ACEA E4, E7; API CI-4/SL; MB 228.5/228.3; Scania LDF-3/LDF-2; MAN M3277; Volvo VDS-3; MTU Type 3; Renault RXD/RLD-2; Caterpillar ECF-2; MACK EO-L/EO-M+; Deutz DQC-IV-10; Cummins CES 20078; GLOBAL DHD-1

### Физико-химические характеристики

Характеристика	Единица	Метод	Показатель
Градация вязкости			SAE 10W-40
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	BAS ISO 3104	14,8
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	BAS ISO 3104	98,2
Индекс вязкости, min.	-	BAS ISO 2909	145
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 5002	866
Температура вспышки, min.	°C	BAS ISO 2592	220
Температура текучести	°C	BAS ISO 3016	-42
Динамическая вязкость (CCS) при -25°C	mPas	ASTM D 5293	6075
Щелочное число (TBN)	mg KOH/g	BAS ISO 3771	15,2
Сульфатная зола	%m/m	Рассчитано	1,42
Испаряемость моторного Масла, тест NOACK, max	%	DIN 51581-1	13

Тара:

0.10L 0.25L 0.5L 0.6L 1L 2L 4л 10л 200л

# МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ

Технический паспорт



**Примечание:** Указанные значения являются типовыми характеристиками продукта. Производитель имеет право менять характеристики в соответствии с перечисленными спецификациями.

**Контактные данные:** Управление по продаже масел ООО «ОПТИМА Группа» Баня Лука (Сектор развития, испытаний и качества продукции АО «МПЗ Модрича» Модрича), телефон: **+387 53 822 359**, email: **primjena@optimagrupa.net**