



| Дата выпуска:
09/2023

MAXIMA SUPERIOR SAE 10W-40

Maxima Superior SAE 10W-40- Синтетическое моторное масло для тяжело нагруженных дизельных двигателей. Рекомендуется к применению в наиболее современных экологических двигателях классов Евро-5 и Евро-6, требующих использования малозольных моторных масел Low-SAPS. Может применяться для обслуживания дизельных двигателей, как оборудованных системами снижения токсичности отработавших газов (DPF, EGR, и/или SCR), так и без них. Обеспечивает увеличенный интервал замены.

Применение

Предназначено для наиболее современных и экологических дизельных двигателей грузовых автомобилей, автобусов, строительной и внедорожной техники европейского, японского, китайского производства, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Рекомендовано для смешанных парков техники.

Спецификации

API CK-4; ACEA E6, E9; MB 228.51/228.31; MACK EOS 4.5; MAN M 3775; Deutz DQC IV-18 LA; Renault RLD-3; Volvo VDS-4.5; JASO DH-2; Cummins CES 20086; Caterpillar ECF-3; Detroit Diesel DDC93K222

Физико-химические характеристики

Характеристика	Единица	Метод	Значение
Градация вязкости			SAE 10W-40
Вязкость при 100°C	mm ² /s	BAS ISO 3104	14,3
Вязкость при 40°C	mm ² /s	BAS ISO 3104	70,5
Индекс вязкости, min.	-	BAS ISO 2909	145
Плотность при 15°C	kg/m ³	ASTM D 5002	866
Температура вспышки, min.	°C	ISO 2592	230
Температура потери текучести	°C	BAS ISO 3016	-42
Динамическая вязкость (CCS) при -25°C	mPas	ASTM D 5293	6100
Сульфатная зола	%m/m	Рассчитано	0,98
Фосфор	% m/m	ASTM D 6481	≤0,08
Сера	% m/m	ASTM D 6481	≤0,3
Щелочное число (TBN)	mg KOH/g	BAS ISO 3771	10,3

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ

Технический паспорт



Тара: 0.10L 0.25L 0.5L 0.6L 1L 2L **4л 10л** 20L **200л**

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**