



AVENO Semi Synth. 10W-40

AVENO Semi Synth. 10W-40 — полусинтетическое высокоэффективное суперсмазочное масло для карбюраторных и инжекторных двигателей, а также дизельных двигателей с турбонаддувом и непосредственным впрыском или без него. Увеличенные интервалы замены масла в соответствии с инструкциями производителя. AVENO Semi Synth. 10W-40 характеризуется отличными свойствами холодного пуска, сводя к минимуму расход топлива, трение и износ деталей двигателя. AVENO Semi Synth. 10W-40 было разработано как надежное и долговечное моторное масло.

Инструкции по применению

AVENO Semi Synth. 10W-40 — всесезонное моторное масло, идеально подходящее для всех современных бензиновых и дизельных двигателей. AVENO Semi Synth. 10W-40 можно использовать в двигателях с указанными характеристиками. Соблюдайте инструкции по эксплуатации производителя автомобиля и двигателя.

Классификация качества

Характеристики

- API SM/CF
- ACEA A3/B4

Одобрение

- Одобрение MB 229.1

Рекомендация

- Специальное масло BMW
- VW 501 01/505 00
- Fiat 9.55535-D2/-G2
- PSA B71 2294

Свойства

- Экономия топлива во всех режимах работы.
- Очень хорошие моющие и диспергирующие свойства.
- Нейтрально по отношению к герметикам.
- Низкое испарение и, следовательно, низкий расход масла.
- Подходит для катализаторов.
- Отличные характеристики холодного пуска даже при низких температурах ниже -25°.
- Очень стабильно, с отличным сохранением вязкости и устойчивостью к сдвигу.
- Широкая защита от износа, коррозии и пенообразования.
- Увеличенные интервалы замены масла способствуют сохранению природных ресурсов.

Характеристика

Свойства	Данные	Ед. изм	Тестирование в рамках
Кинематическая вязкость при 40°C	99,5	мм ² /с	DIN 51659-02:2017-02
Кинематическая вязкость при 100°C	15,0	мм ² /с	DIN 51659-02:2017-02
Индекс вязкости	157		ISO 2909:2004-08
Вид	ЖЕЛТЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ		ВИЗУАЛЬНО
Вязкость CCS при -25°C	5210	МПа/с	ASTM D 5293:2020
Плотность при 15°C	862	кг/м ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Точка замерзания	-36	°C	ASTM D 7346:2015
Общее щелочное число (TBN)	10,4	мгКОН/г	ASTM D 2896:2015