

# XADO ATOMIC OIL

## 5W-40 SM/CF

Современное синтетическое моторное масло поколения API SM.  
Содержит атомарный ревитализант.

Применяется в бензиновых, газовых и дизельных двигателях легковых автомобилей, микроавтобусов, малых грузовых автомобилей.

Идеально подходит для современных форсированных двигателей, в том числе многоклапанных, с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением нагнетаемого воздуха.

Особенно рекомендуется для двигателей Euro-4 с повышенными требованиями к чистоте отработавших газов, оборудованных катализатором или сажевым фильтром.

**XADO ATOMIC OIL 5W-40 SM/CF** – всесезонное синтетическое моторное масло ультра класса. Изготовлено по технологии «mid SAPS» (mid level of Sulphated Ash, Phosphorous, Sulphur) на основе специальных синтетических базовых масел и новейшего пакета присадок ведущих мировых производителей.

### Преимущества:

- Благодаря использованной «mid SAPS» технологии обеспечивает увеличенный ресурс катализаторов выхлопных газов и сажевых фильтров (DPF – Diesel Particulate Filter).
- Выполняет требования новой европейской категории качества - ACEA C3 (масла высшей эксплуатационной категории со средним уровнем содержания сульфатной золы, серы и фосфора).
- Рекомендуется к применению в двигателях Euro-4 (MB, BMW).
- Пригодно для дизельных двигателей с системой впрыска насос-форсунка (Pumpe-Düse), выполняет требования VW 505.01, Ford M2C-917A.
- Отличается самым высоким уровнем эксплуатационных свойств и обеспечивает высшую степень защиты и надежной работы двигателей.
- Является маслом «долгой жизни», используется в двигателях с увеличенными интервалами замены.

**Масло XADO ATOMIC OIL 5W-40 SM/CF** выполняет требования спецификаций:

SAE 5W-40  
API SM/CF  
ACEA A3/B4/C3

требования фирм производителей:

VW 502.00/505.01  
MB-Approval 229.31, 226.5  
GM dexos2  
BMW Longlife-04  
Porsche A40  
Ford WSS-M2C917-A  
Renault RN 0700/0710

**Физико-химические данные\***

Плотность при 20 °C, kg/l	0,844
Вязкость при 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,3
Вязкость при 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	86,6
Вязкость при -30 °C, mPa s	6310
Индекс вязкости	173
Температуры вспышки, °C	216
Температура застывания, °C	<-39
Сульфатная зольность, масс. %	<0,8
Щелочное число, mgKOH/g	7,6

\* типичные показатели

**Применение**

При применении масла учитывайте рекомендации изготовителя автомобиля.

**Упаковка**

евробочка 60 L  
евробочка 200 L

Арт. XA 20622  
Арт. XA 20722