

XADO ATOMIC OIL

0W-40 SL/CF

Полностью синтетическое моторное масло последнего поколения с уникальными эксплуатационными характеристиками.

Содержит атомарный ревитализант.

XADO ATOMIC OIL 0W-40 SL/CF - масло экстра-класса. Оно изготовлено на основе комплексных синтетических базовых масел высочайшего качества, которые содержат сложные эфиры (Esters) и полиальфаолефины (PAO). Комфортность, динамичность и мощность всегда будут поддержаны на высшем уровне благодаря работе запатентованной формулы атомарного ревитализанта, включенного в состав XADO Atomic Oil. Применение ревитализантов признано перспективным направлением в области энерго- и ресурсосбережения и подтверждено сертификационными испытаниями в 35 странах мира.

Преимущества

- Особенно эффективно для современных легковых автомобилей с форсированными двигателями, включая оборудованные турбонагнетателем, системой промежуточного охлаждения наддувного воздуха, а также для перспективных моделей дизельных двигателей с непосредственным впрыском топлива (типа DI).
- Гарантирует защиту двигателя при работе с высокими скоростями. Прекрасно поддерживает спортивный стиль езды.
- Незаменимо при обкатке новых автомобилей, т.к. значительно уменьшает износ деталей двигателя при приработке.
- Обладает уникальными защитными свойствами, которые сохраняются стабильными даже в условиях «продленных» сроков замены масла, обусловленных требованиями допуска VW 503.01 (замена масла через 30 000 км пробега).
- Бережно ухаживает за двигателем и поддерживает его детали в исключительной чистоте.
- Гарантирует легкий запуск двигателя при любых экстремально низких (арктических) температурах.
- Надежно защищает двигатель при критических нагрузках (максимальные обороты, перегрев, подъем в гору, езда в режиме полного привода по бездорожью, ралли, троффи и т.п.).

Масло XADO ATOMIC OIL 0W-40 SL/CF выполняет требования спецификаций:

SAE 0W-40
API SL/CF
ACEA A3/B4

требования фирм производителей:

BMW Longlife-01
MB 226.5, 229.5
Renault RN 0700/0710
Porsche A40
VW 502.00/505.00
VW 503.01

Физико-химические данные*

Плотность при 20 °С, kg/l	0,858
Вязкость при 100 °С, мм ² /s	13,2
Вязкость при 40 °С, мм ² /s	72,6
Вязкость при -35 °С, mPa s	6050
Индекс вязкости	186
Температуры вспышки, °С	220
Температура застывания, °С	<-48
Сульфатная зольность, масс. %	1,2
Щелочное число, mgKOH/g	10,8

* типичные показатели

Применение

При применении масла учитывайте рекомендации изготовителя автомобиля.

Упаковка

евробочка 60 L
евробочка 200 L

Арт. XA 20602

Арт. XA 20702