

XADO ATOMIC OIL

10W-40 SL/CI-4

Полусинтетическое моторное масло технологии гидрокрекингвого синтеза с высокими эксплуатационными свойствами.

Содержит атомарный ревитализант.

XADO ATOMIC OIL 10W-40 SL/CI-4 всесезонное полусинтетическое масло с высочайшими эксплуатационными характеристиками. Для его производства применены лучшие базовые масла гидрокрекингвого синтеза и эксклюзивные пакеты присадок. Это лучшее полусинтетическое масло, которое по своим характеристикам значительно превышает высокие эксплуатационные требования производителей автомобилей.

Мощность, эластичность, надежность – 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

- Универсально в применении для большого круга двигателей (легковых автомобилей, микроавтобусов, малых и тяжелых грузовых автомобилей, тягачей и автобусов).
- Особенно эффективно для всесезонного использования в двигателях легковых автомобилей, в том числе современных (многоклапанных, с турбонаддувом, дизельных с непосредственным впрыском).
- Обеспечивает стабильно высокие защитные свойства при обкатке и в основной период эксплуатации двигателя.
- Обеспечивает экономию топлива за счет уменьшения потерь на трение, особенно при запуске двигателя и на режиме холостого хода.
- Гарантировано увеличивает ресурс, как нового двигателя, так и двигателя с пробегом за счет ресурсосберегающего действия ревитализанта.

Масло XADO ATOMIC OIL 10W-40 SL/CI-4 выполняет требования спецификаций:

SAE 10W-40
API SL/CI-4 Plus/CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF
ACEA A3/B4/E7
Global DHD-1

требования фирм производителей:

Mack EO-M Plus
MAN 3275
MB 228.3, 229.1
Renault (RVI) RLD-2
Volvo VDS-2, VDS-3
VW 500.00/505.00
Allison C4
Cummins CES 20071/72/76/77/78
MTU Type 2
ZF TE-ML 02C/03A/04B/04C/07C

Физико-химические данные*

Плотность при 20 °С, kg/l	0,8705
Вязкость при 100 °С, mm ² /s	14,0
Вязкость при 40 °С, mm ² /s	94,9
Вязкость при -25 °С, mPas	6390
Индекс вязкости	155
Температуры вспышки, °С	211
Температура застывания, °С	<-36
Сульфатная зольность, масс. %	1,37
Щелочное число, mgKOH/g	10,3

Применение

При применении масла учитывайте рекомендации изготовителя автомобиля.

Упаковка

евробочка 60 L
евробочка 200 L

Арт. ХА 20609
Арт. ХА 20709