

# XADO ATOMIC OIL

## 85W-140 GL5 LSD

Высоковязкое всесезонное минеральное масло для агрегатов механических трансмиссий  
Содержит ревитализант.

Применяется всесезонно в главных коробках передач всех типов, в том числе гипоидных, с дисковыми и коническими дифференциалами повышенного трения, редукторах и раздаточных коробках легковых и грузовых автомобилей, другой техники, где рекомендовано использование масла API GL 5 и/или MIL-L 2105 D.

Лучшее на сегодняшний день минеральное трансмиссионное масло для передач с самоблокирующимся дифференциалом (Limited Slip Differential). Превосходит высший уровень требований API GL 5 LS к маслам для высоконагруженных гипоидных передач с дифференциалом повышенного трения.

Отличается высшим уровнем защиты главных передач и дифференциалов всех типов механических трансмиссий легковых и грузовых автомобилей.

Обеспечивает плавность включения конических и дисковых муфт самоблокирующихся дифференциалов и предотвращает эффект обратного трения («stik-slip»).

Исключительно противостоит износу при любых, в том числе экстремальных режимах эксплуатации.

Обладает особо стабильными свойствами (устойчиво к старению и окислению) и применяется в механизмах с однократной заливкой на весь период эксплуатации.

Содержит механизмы трансмиссии в чистоте и предотвращает возникновение коррозии.

### Преимущества

- Восстанавливает естественный износ трущихся деталей. Особенно эффективно для высоконагруженных гипоидных передач и самоблокирующихся дифференциалов.
- Повышает надежность и увеличивает срок службы агрегатов трансмиссии.
- Демпфирует экстремальные нагрузки.
- Защищает трансмиссию от износа при аварийной утечке масла.
- Уменьшает шум и вибрации.

### Масло XADO ATOMIC OIL 85W-140 GL 5 LSD выполняет

требования спецификаций:

SAE 85W-140  
API GL-5 LS  
API MT-1  
MIL-L2105 D

требования фирм производителей:

Case MS 1317  
ZF TE-ML 05C/12C/16E

**Физико-химические данные\***

Плотность при 20 °С, kg/l	0,907
Вязкость при 100 °С, mm <sup>2</sup> /s	26,5
Вязкость при 40 °С, mm <sup>2</sup> /s	363
Вязкость при -12 °С, mPa s	140 000
Индекс вязкости	97
Температуры вспышки, °С	241
Температура текучести, °С	<-15

*\* типичные показатели*

**Упаковка**

евробочка 60 L  
евробочка 200 L

Арт. XA 20621  
Арт. XA 20721