



## GEAR OIL 75W-90 GL-4

### СПЕЦИФИКАЦИИ

**API** GL-4, 5; **DAF** MIL-PRF-2105E; **SCANIA** STO 1:0; **VOLVO** 97312; **MAN** 341, Type Z2, 342 Type S1; **MB** Approval 235.8; **ZF** TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

XENOL GEAR OIL 75W-90 GL-4 – высокоэффективное полусинтетическое трансмиссионное масло для механических трансмиссий (КПП) и дифференциалов. Изготовлено из базовых масел высшего качества, обеспечивающих высокую стойкость к нагрузкам, и содержащее присадки, которые защищают и предотвращают износ, разработанное для использования в тяжелых условиях. Подходит для автомобильных и тяжело нагруженных КПП, трансмиссий, осей, дифференциалов.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в механических коробках переключения передач (МКПП) и дифференциалах. Рекомендуется применять в легковых, грузовых автомобилях и спецтехнике, требующих трансмиссионных масел уровня эксплуатационных свойств API GL-4 которые работают в средних и тяжелых условиях эксплуатации и синхронизированных коробках передач.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Обладает превосходными противоизносными свойствами, увеличивает производительность оборудования;
- > Высокая термоокислительная стабильность продлевает срок службы трансмиссионного масла;
- > Обеспечивает защиту трансмиссии от коррозии, сокращая затраты на эксплуатацию;
- > Защищает от образования отложений и пены;
- > Уменьшает износ, увеличивая производительность оборудования и обеспечивая длительный срок службы.

Тесты	Ед. измерения	Тест методы	Результаты*
Кинематическая вязкости при 100°C	сСт	ASTM D 445	13,5-18,5
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	200
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-33
Индекс вязкости		ASTM D 2270	176
Плотность при 15 °C	г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,86

\*Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии

#### Условия хранения

Продукт должен быть защищен от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Упаковки следует хранить в запечатанном виде в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть между (+5)-(+40)° C.



узнать больше на  
**xenol.ru**