

# OIL NERSON

## TRANSMISSION SHIFT

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	Transmission Shift GL-4 80W-90 минер.
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	17,31
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	228
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-30
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	877
Индекс вязкости	ASTM D 445	135
Динамическая вязкость при минус 40°С, мПа·с	ASTM D 5293	75 000

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации BIG MOTORS, LLC.

### ОПИСАНИЕ:

Универсальное трансмиссионное масло рекомендовано к использованию в механических автомобильных коробках передач, подверженных нагрузкам умеренной величины. Данный продукт идеален для использования в коробках передач синхронизированного типа. Его применение является гарантией легкого переключения скоростей в любом автомобиле.

Уникальная формула продукта позволяет существенно снизить уровень износа узлов коробок передач и значительно увеличить срок службы обслуживаемых им трансмиссий. Большое достоинство данного масла также состоит и в его способности обеспечивать действенную защиту металлических деталей от любых корродирующих воздействий, предотвращая появление поверхностной ржавчины.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Применяются для трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, в ведущих мостах, в раздаточных коробках, редукторах, где требуются масла с эксплуатационными характеристиками уровня GL-4.
- В некоторых случаях могут использоваться в узлах, где необходимо масло с классом вязкости 80W-90 по SAE, если не нужны значительные низкотемпературные свойства.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивает превосходное переключение скоростей
- Снижает износ синхронизатора коробки передач
- Защищает шестерни от износа и увеличивает срок службы узлов трансмиссии



- Превосходные свойства вязкости на сдвиг
- Предотвращает коррозию
- Надёжно защищает от ржавчины

#### **СПЕЦИФИКАЦИЯ:**

API GL-4, MAN 341 Type Z1/Z2, MB 235.5, ZF TE-ML 02A/02B/17A.

#### **ФАСОВКА:**

20 л, 200 л.

