

OIL NERSON

TRANSMISSION SHIFT GL-4 80W-90

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	15,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-36
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	880
Индекс вязкости	ASTM D 445	130
Динамическая вязкость при минус 40°С, мПа·с	ASTM D 5293	118 000

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;
MB 235.1;
MIL-L-2105;
ZFTE-ML 08/16A/17A/19A/24A

ФАСОВКА:

1 л, 4 л, 20 л, 205 л.

