

OIL NERSON

TRANSMISSION SHIFT GL-4 75W-90

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	15,4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	210
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-42
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	860
Индекс вязкости	ASTM D 445	160
Динамическая вязкость при минус 40°С, мПа·с	ASTM D 5293	125 000

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:

Полусинтетическое трансмиссионное масло, разработанное для трансмиссионных систем, работающих с высоким уровнем нагрузок при средних скоростях. В основе этого масла также используются присадки современного типа, способные в полной мере обеспечить защиту трансмиссий при экстремальных нагрузках. Помимо этого, оно обеспечивает превосходную защиту от окисления, износа и коррозии, а также увеличивает сопротивление сдвигу и экономит топливо. Максимально эффективно для российских условий.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Разработано для использования в коробках передач легковых и грузовых автомобилях, оборудованных синхронизаторами, в раздаточных коробках, в ведущих мостах и редукторах.
- Обладает полной совместимостью и может применяться для доливки к трансмиссионным маслам категории GL-4, применяемых в высоконагруженных трансмиссионных системах.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Оптимальные фрикционные свойства. Сохранение необходимого коэффициента трения на всем интервале замены. Плавность переключения передач.
- Отличные вязкостно-температурные характеристики позволяют использовать масло в любых климатических зонах круглый год, что делает возможным снижение затрат на эксплуатацию. Позволяет осуществлять лёгкое переключение передач в условиях даже очень сильного холода.



- Высокий уровень устойчивости к воздействию сверхвысоких давлений и защиты от износа обеспечивает стабильную эксплуатацию в наиболее жестких условиях.
- Способность работать при увеличенных интервалах технического обслуживания и возможность повышения экономии топлива.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

API GL-4;
MIL-L-2105;
ZF TE-ML 08;
ZF TE-ML 24A

ФАСОВКА:

1 л, 4 л, 20 л, 205 л.

