

# OIL NERSON

## TRANSMISSION SHIFT

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	Transmission Shift 75W-90 GL-4 полусинтетика
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	13,58
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	220
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-42
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	856
Индекс вязкости	ASTM D 445	155
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, MAN 341 Type Z1/Z2, MB 235.5, ZF TE-ML 02A/02B/17A.

### **ФАСОВКА:**

20 л, 200 л.

