

# OIL NERSON

## UNIVERSAL POWER

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	Universal Power 75W-90 GL-4/5 полусинтетика
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	15,76
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	221
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-42
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	872
Индекс вязкости	ASTM D 445	164

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:

Высококачественное трансмиссионное масло, разработанное с использованием базовых масел, для которых характерен высокий индекс вязкости, который формирует более прочную масляную пленку как при высоких, так и при низких температурах, что обеспечивает существенное преимущественно перед обычными трансмиссионными маслами.

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:

- Полностью удовлетворяет требования международных классификаций, предъявляемых к маслам для синхронизированных и несинхронизированных коробок передач, а также для передач с гипоидным зацеплением.
- Использование такого типа масла исключает возможность ошибки при выборе правильного типа смазочного материала, что позволяет его применять в автопарках со смешанным типом транспорта.
- Рекомендуется для использования в легковых и грузовых автомобилях, а также внедорожной технике, для которых предписано применение масел, соответствующих классификации API GL-4 или GL-5 (см. в технической спецификации к модели транспортного средства).



## 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.
- Очень 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.
- Совместимо с материалами уплотнений. Абсолютно инертно по отношению к различным эластомерам. Сокращение внеплановых простоев.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

SCANIA STO 1:0, MIL-PRF-2105E, ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 17B, 19C, 21A, MAN 341 TYPE Z2 / 342 TYPE S1, VOLKSWAGEN 501.50

## ФАСОВКА:

20 л, 200 л.

