

OIL NERSON

TRANSMISSION FORCE

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	Transmission Force GL-5 75W-90 полусинтетика
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	ASTM D 445	14,8
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	222
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-42
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	0,874
Индекс вязкости	ASTM D 445	167

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 полусинтетическое масло для всех типов механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные, работающих в условиях высоких давлений и ударных нагрузок. Подходят для легковых, грузовых автомобилей и другой техники, где требуется применение трансмиссионного масла класса GL-5.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяется в мостах, главных передачах, высоконагруженных трансмиссиях, в несинхронизированных коробках передач, в том числе для червячных передач, используемых в автомобильной технике и промышленном оборудовании.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая защита от износа. Благодаря инновационному пакету присадок обеспечивается превосходная защита зубчатых передач и синхронизаторов.
- Надёжная защита от ржавчины и коррозии. Современные ингибиторы коррозии защищают поверхности деталей конструкции от негативного воздействия кислот и воды.
- Низкая склонность к пенообразованию. Специально разработанные антипенные присадки предотвращают образование пены.
- Улучшенные вязкостнотемпературные характеристики. Улучшенные низкотемпературные свойства, позволяют использовать продукты в передачах и дифференциалах при температуре окружающей среды до минус 40 °C.



СПЕЦИФИКАЦИЯ:

API GL-5, 342 Type M1/M2, Scania STO 1:0, ZF TE-ML 05A/07A/08/16B/17B

ФАСОВКА:

20 л, 200 л.

