

OIL NERSON

TRANSMISSION FORCE GL-5 75W-90

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	15,6
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	205
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-45
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	108 210

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 °С.



СПЕЦИФИКАЦИЯ:

API GL-5;
MT-1;
MIL-L-2105D;
MAN 342 TYPE M2;
SCANIA STO 1:0;
ZF TE-ML 05A/07A/08/12E/16D/17B/19B/21A/24A

ФАСОВКА:

1 л, 4 л, 20 л, 205 л.

