

TRANSMISSION FORCE GL-5 75W-90 SEMI-SYNTHETIC

NERSON

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 -40°C .

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

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая при 100°C , $\text{мм}^2/\text{с}$	ASTM D 445	14,98
Температура вспышки в открытом тигле, $^{\circ}\text{C}$	ASTM D 92	191
Температура застывания, $^{\circ}\text{C}$	ASTM D 97	-42
Плотность при 20°C , $\text{кг}/\text{м}^3$	ASTM D 4052	840
Индекс вязкости	ASTM D 445	176
Динамическая вязкость при -40°C , $\text{мПа}\cdot\text{с}$	ASTM D 5293	75 000

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.

ЗАЯВЛЕНИЕ-ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: NERSON не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ: Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.