

TRANSMISSION FORCE GL-5 80W-90

NERSON

ОПИСАНИЕ:

Всесезонное трансмиссионное масло производится на основе высококачественных гидроочищенных базовых масел глубокой очистки и современного пакета присадок. Масло обладает высокой стабильностью вязкостных характеристик, сохраняя несущую способность на всем интервале замены.

ПРИМЕНЕНИЕ:

✓ Применяются для смазки трансмиссий, ведущих мостов, раздаточных коробок, редукторов рулевого управления.

✓ В некоторых случаях могут использоваться в узлах, где необходимо масло с классом вязкости 75W-90 по SAE, если не нужны значительные низкотемпературные свойства.

✓ Не рекомендуется применять в коробках передач с синхронизаторами из цветных металлов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

+ Оптимальные фрикционные свойства позволяют сохранить необходимый коэффициент трения на всем интервале замены и достичь максимально плавного переключения передач.

+ Хорошие низкотемпературные свойства. Надежное смазывание при отрицательных температурах, лёгкий запуск холодной техники.

+ Стабильность при сдвиге обеспечивает постоянный коэффициент вязкости, особенно при повышенных температурах, что предотвращает непосредственный контакт металлических поверхностей («сухое трение») и износ.

+ Противоизносные и противозадирные свойства обеспечивают хорошую работу механизмов даже при тяжелых контактных нагрузках и повторяющихся ударах, что способствует увеличению их ресурса и сокращению расходов в совокупной стоимости владения техникой.

+ Высокая термическая и термоокислительная стабильность позволяет сохранять рабочие характеристики на всем интервале замены и продлевает срок службы деталей трансмиссий благодаря минимальному образованию отложений.

+ Превосходно зарекомендовали себя при использовании в условиях тяжелых нагрузок и в жарком климате.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

API GL-5;
ОАО «АВТОВАЗ»;
ZF TE-ML 05A/07A/08/12E/16B/16D/17B/19B/21A/24A;
MAN 342 TYPE M2;
MB 235.0;
MIL-L-2105D;
SCANIA STO 1:0

| ПОКАЗАТЕЛИ | МЕТОД ИСПЫТАНИЙ | ЗНАЧЕНИЕ |
|--|-----------------|----------|
| Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с | ASTM D 445 | 15,41 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ASTM D 92 | 200 |
| Температура застывания, °C | ASTM D 97 | -33 |
| Плотность при 20 °C, кг/м ³ | ASTM D 4052 | 875 |
| Индекс вязкости | ASTM D 445 | 137 |

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.