



PREMIUM ZF GL-4 75W-80 PAO

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая, мм ² /с -при 100 °С -при 40 °С	ASTM D 445	9,24 55,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	245
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-55
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ ISO3675	868
Индекс вязкости	ASTM D 2270	155

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:

Всесезонное, энергосберегающее синтетическое трансмиссионное масло с увеличенным интервалом замены для механических коробок передач (производства ZF) коммерческого и внедорожного транспорта, работающего при повышенных нагрузках.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для легковых автомобилей, шоссейной техники (магистральные тягачи, автобусы и т.д.), внедорожной техники (горнодобывающая, сельскохозяйственная и т.д.) европейских, американских, азиатских производителей. Механические КПП и раздаточные коробки коммерческой техники, а так же автоматизированные КПП, где требуется уровень эксплуатационных свойств API GL-4, производства ZF.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Синтетическая основа в сочетании с пакетом присадок последнего поколения имеет превосходные антифрикционные свойства, обеспечивая экономию топлива и плавность переключения передач.
- Отличные противоизносные и противоабразивные свойства продлевают срок службы технического оборудования во всех, даже самых экстремальных, режимах работы.
- Превосходные низкотемпературные свойства, которые позволяют легкий запуск при отрицательных температурах.
- Увеличенный интервал замены масла и снижение затрат на техническое обслуживание оборудования за счет высокой термоокислительной стабильности.

- Совместимо с уплотнительными материалами, предотвращает их набухание, затвердевание и усадку.
- Увеличенный интервал замены масла и снижение затрат на техническое обслуживание оборудования за счет высокой термоокислительной стабильности.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

API GL-4;
ZF TE-ML 01E/02E/16P;
MAN 341 TYPE Z5;
MB 235.41

ФАСОВКА:

205 л.

