

Geartex® EP-4

Автомобильное трансмиссионное масло с доказанной эффективностью (Заменяет Geartex EP-A)

Описание продукта

Geartex EP-4 - это автомобильные трансмиссионные масла с доказанной эффективностью, отвечающие требованиям спецификации API GL-4. Они производятся на минеральной основе с добавлением тщательно подобранного пакета присадок, защищающих от износа, коррозии и окисления.

Geartex EP-4 выпускается в классах вязкости SAE 80W и SAE 80W-90.

Потребительские преимущества

- Надежный пакет присадок обеспечивает защиту критических компонентов от задиров и износа
- Низкотемпературная текучесть обеспечивает быструю циркуляцию масла во время пуска из холодного состояния и защищает компоненты системы
- Стабильность на сдвиг позволяет сохранять постоянную вязкость в течение всего интервала замены масла

Области применения

• Смазочные материалы Geartex EP-4 разработаны для применения в автомобильных коробках передач, ведущих мостах в блоке с КПП, системах рулевого управления и в ведущих мостах с гипоидными передачами, для которых требуется, чтобы смазочный материал соответствовал стандарту API GL-4 (эквивалент военному стандарту США MIL-L-2105). Фрикционные свойства масла Geartex EP-4 позволяют применять его в ручных коробках передач с синхронизаторами. (Для некоторых современных трансмиссий могут потребоваться масла особого типа — за дополнительной информацией обратитесь к руководствам производителей оборудования)

Основные особенности продукта

- Защита от износа в экстремальных условиях
- Защита при холодном запуске
- Высокая стабильность на сдвиг вязкости
- Защита от образования отложений

Соответствует следующим спецификациям:

API GL-4	Bosch
MAN	Mercedes-Benz
US Military	ZF

 Рабочие температуры свыше +100 °C существенно сокращают срок службы данного масла. Предельная рабочая температура не должна превышать +120 °C

Нужно иметь в виду, что в связи с использованием базовых масел высшей категории, эти продукты имеют более светлый цвет, в отличие от многих масел данного типа (особенно класс вязкости SAE 80W)

Согласования, эксплуатационные характеристики и рекомендации

Согласования

Индекс вязкости		SAE 80W	SAE 80W-90	
	MAN	341 Тип Е1	X [1]	_
	MAN	341 Тип Z2	X [1]	_
	Mercedes-Benz	MB 235.1	Х	Согласование в процессе получения
	ZF	TE-ML 16A	_	X [3]
	ZF	TE-ML 17A	X [2]	X [3]
	ZF	TE-ML 19A	_	X [3]

Эксплуатационные свойства

Индекс вязкости		SAE 80W	SAE 80W-90	
API	GL-4	Χ	X	
Bosch	TE-ML 08	X [4]	X ^[4]	
US Military	MIL-L-2105	Χ	X	

^[1] Номер согласования:МАN: TUC 1522/92

Рекомен, Индекс в		SAE 80W	SAE 80W-90
MAN	341 Тип Е1	_	X ^[5]
MAN	341 Тип Z1	X [5, 6]	X [5, 6]
MAN	341 Тип Z2	_	X [6]
ZF	TE-ML 02A	X [6]	X [6]
ZF	TE-ML 02B	X [7]	X [7]

^[5] Этот список прекращен.

^[2] Номер согласования: ZF: ZF000803

^[3] Номер согласования: ZF: ZF000804

^[4] Продукты, характеристики которых отвечают требованиям этих стандартов, одобрены к применению компанией ZF, но не входят в список.

^[6] МАN больше не одобряет этот тип продукта для данного применения.

^[7] ZF больше не одобряет этот тип продукта для данного применения

Типичные характеристики			
Испытание	Методы испытания	Результаты	
Индекс вязкости		SAE 80W	SAE 80W-90
Срок хранения: 60 месяцев с даты заполнения, указанной на товарной этикетке.			
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	ASTM D445	74	129
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм²/с	ASTM D445	9,6	13,9
Вязкость по Брукфильду при −26 °C, мПа.с	ASTM D2983	17500	54000
Индекс вязкости	ASTM D2270	110	105
Плотность при 15 °C, кг/л	ASTM D4052	0,872	0,880
Температура вспышки по методу Кливленда, °C	ASTM D92	210	210
Температура потери текучести, °С	ASTM D5950	-42	-36

Приведенные в типичных характеристиках данные отображают показатели текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

<u>Заявление-отказ от ответственности:</u> Chevron 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 безопасности, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта безопасности 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.