

CEPSA TRANSMISIONES EP 90

Описание



Минеральное масло для механических коробок передач, дифференциалов и прочих агрегатов трансмиссии, в которых необходимо применять масла с противозадирными (EP) свойствами.

Применение

- Механические коробки передач среднетоннажных и большегрузных автомобилей.
- Дифференциалы, мосты, бортовые редукторы.
- Прочие агрегаты трансмиссии автомобиля.

Свойства

- Отличная несущая способность, защита от ударных нагрузок.
- Предотвращает изнашивание, образуя прочную защитную пленку на поверхности металла.
- Совместимо с эластомерами и уплотнителями.

Спецификации

API GL-5	MIL-PRF-2105 E	ZF TE-ML 07A/16C/17B/19B/21A
MAN 342 Type M1 (level)	MB-Approval 235.0	Volvo 97310 (level)

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA TRANSMISIONES EP
Класс SAE	...	90
Плотность при 15°C, г/см ³	D-4052	0.903
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	212
Температура застывания, °C	D-97	<-18
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	17.5
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	189.7

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Безопасность и окружающая среда

Информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды указана в паспорте безопасности данного продукта. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и способы утилизации использованного продукта.