

# CEPSA TRANSMISIONES EP 80W90/85W140

## Описание



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

### Применение

#### SAE 80W-90

- Синхронизированные механические коробки передач.
- Дифференциалы, мосты, бортовые редукторы.
- Легковые и среднетоннажные автомобили (микроавтобусы, полноприводные автомобили)

#### SAE 85W-140

- Некоторые типы механических коробок передач.
- Дифференциалы, мосты, бортовые редукторы.
- Гипоидные передачи в тяжело нагруженных трансмиссиях.

### Свойства

- Отличная несущая способность – защита от ударных нагрузок.
- Предотвращает изнашивание, образуя прочную защитную пленку на поверхности металла.
- Совместимо с эластомерами и уплотнителями.
- Отличные низкотемпературные свойства в сравнении с сезонными трансмиссионными маслами.

## Спецификации

API GL-5	MIL-L-2105 D	ZF TE-ML 05A/07A/12E/16B/17B/19B/21A (80W90)
MAN 342 Type M2 (80W90)	MB 235.1 (level)	ZF TE-ML 05A/07A/12E/16D/21A (85W140)

## Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA TRANSMISIONES EP 80W90/ 85W140	
Класс SAE	...	80W-90	85W-140
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	D-4052	0.904	0.909
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	214	216
Температура застывания, °C	D-97	-25	-12
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	134	342
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	14.6	29,3
Вязкость по Брукфильду при -12°C, сПз	D-2983		<150.000
Вязкость по Брукфильду при -26°C, сПз	D-2983	<150.000	
Ржавление, метод А	D-1500	проходит	проходит

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.