

CEPSA TRANSMISIONES 75W85 MV-S

Описание



Синтетическое всесезонное трансмиссионное масло с высокими синхронизирующими свойствами и возможностью легкого включения передач при низких температурах для самых современных МКПП, в которых рекомендуется использовать масла, отвечающие требованиям GL-4.

Применение

- Для всех типов легковых автомобилей, включая японского и корейского производства.
- Когда необходимо легкое переключение передач в низкотемпературных условиях применения (до -40°C).
- Все типы МКПП, для которых необходимы масла, отвечающие требованиям GL-4.
- Самые современные коробки передач, для которых необходимо:
 - мягкость переключения передач.
 - точность выбора передачи.
 - снижение трения в КПП для повышения мощности автомобиля.

Свойства

- Высокая термическая стабильность в сравнении с минеральными маслами SAE 80W-90.
- Снижение усталостного износа шестерен, обусловленного высокими нагрузками
- Снижение образования отложений согласно теста GFC T 021 A 90 (ускоренное окисление масла) в сравнении с минеральным маслом SAE 80W-90.
- Улучшение комфорта переключения передач благодаря высоким синхронизирующим свойствам.
- Предотвращает износ синхронизаторов при низких температурах.

Спецификации

API GL-4	TOYOTA	HYUNDAI	SUZUKI
----------	--------	---------	--------

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA TRANSMISIONES 75W85 MV-S
Класс SAE	...	75W-85
Плотность при 15°C, г/см ³	D-4052	0.86
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	200
Температура застывания, °C	D-97	-30
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	12.0
Вязкость по Брукфильду при -40°C, сПз	D-2983	<150,000
Индекс вязкости	D-2270	170

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.