

CEPSA ATF 70

Описание



Высококачественная жидкость на основе специальных базовых масел и присадок для применения в трансмиссиях, где требуется использование смазочных материалов General Motors Dexron III-D.

Применение

- Для автоматических коробок передач, в которых рекомендуется использовать масла General Motors Dexron III-D.
- Автоматические трансмиссии легковых и грузовых автомобилей.
- Рулевые механизмы и автомобильные гидравлические системы.

Свойства

- Отличные низкотемпературные свойства.
- Максимальная защита планетарных передач и гидротрансформатора.
- Отличная окислительная стабильность в течение длительного времени.
- Мягкое переключение передач при любых оборотах двигателя.
- Отличная защита всех деталей автоматической трансмиссии, гидротрансформатора, гидравлических клапанов.

Спецификации

General Motors Dexron III-D	Voith 55.6335.xx (ex. G-607)	Allison C-4
CAT TO-2	ZF TE-ML 04D/14A	MB-Approval 236.9
MAN 339 Type V1/Z1	General Motors Type A Suffix A	

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA ATF 70
Плотность при 15°С, г/см ³	D-4052	0,86
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	205
Температура застывания, °С	D-97	-40
Кинематическая вязкость при 40°С, сСт	D-445	38,2
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	7,7
Индекс вязкости	D-2270	170
Вязкость по Брукфильду при -40°C, сПз	D-2983	<50000
Цвет	D-1500	красный

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.