

# 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 IID.

### Применение

- Для автоматических коробок передач, в которых рекомендуется использовать масла General Motors Dexron IID.
- 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 IID	Voith 55.6335.xx (ex G-607)	Allison C-4 (level)
CAT TO-2 (level)	ZF TE ML 03D/04D/11A/14A/17C	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°C, г/см <sup>3</sup>	D-4052	0.8717
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	210
Температура застывания, °C	D-97	-40
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	39.8
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	7.7
Индекс вязкости	D-2270	170
Вязкость по Брукфильду при -40°C, сПз	D-2983	<50,000
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.