

# CEPSA ATF 2000 S

## Описание



Полусинтетическая жидкость для автоматических трансмиссий и сервомеханизмов в соответствии с новыми требованиями европейских производителей автомобилей и трансмиссий.

Специальная формула для использования в оборудовании, где производители рекомендуют жидкости со спецификацией General Motors Dexron III-H или D III-G.

### Применение

- Для гидроусилителей руля.
- Для всех трансмиссий и сервомеханизмов, в которых необходимо использовать масла с спецификацией General Motors Dexron III-H.
- Заменяет масла предыдущих спецификаций General Motors Type A и Dexron B.
- Подходит для применения во всех гидростатических системах высоконагруженного мобильного оборудования, когда необходимо использовать высококачественные гидравлические жидкости с низким уровнем трения и вязкостью ISO VG 46.

### Свойства

- Очень высокий индекс вязкости.
- Необходимые вязкостно-температурные свойства для применения в современных автоматических трансмиссиях.
- Оптимальные фрикционные свойства обеспечивают плавное переключение передач и предотвращают повреждение важных узлов трансмиссии.
- Очень низкая температура застывания.
- Комплексная многофункциональная формуляция продукта обеспечивает отличный отвод тепла от деталей, противоизносные свойства, высокую термическую стабильность, антиокислительные и антиржавейные свойства.
- Отличные синхронизирующие свойства при использовании в синхронизированных КПП, в том числе с интегрированными механизмами.
- Отличная стойкость к пенообразованию.

## Спецификации

GM Dexron III-H/G	ZF TE-ML 03D/04D/11A/14A/ 17C	VOITH 55.6335.xx	MAN 339 V1/Z1
MB-Approval 236.9	Volvo Transmission oil 97341	Ford Mercon (level)	ALLISON C-4
CAT TO-2 (level)			

## Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA ATF 2000 S
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	D-4052	0.858
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	>200
Температура застывания, °C	D-97	-40
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	7,4
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	36
Индекс вязкости	D-2270	180
Вязкость по Брукфильду -40°C, сP	D-2983	20000
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.