

CEPSA LIQUIDO DE FRENOS DOT 4

Описание

100% синтетическая тормозная жидкость, изготовленная с применением высококачественных компонентов, демонстрирующая отличную химическую стабильность при высоких температурах.

Применение

- Используется во всех гидравлических тормозных системах (дисковых или барабанных), а так же в качестве рабочей жидкости привода сцепления.
- Не рекомендуется к использованию в качестве замены жидкостей стандарта LHM.

Свойства

- Отличная химическая стабильность при высоких температурах.
- Совместимость со всеми тормозными жидкостями DOT 4.
- Высокая точка кипения.
- Превосходная совместимость с прокладками и уплотнителями.

Спецификации

UNE 26-109-88 / DOT-4	FMVSS 116 / DOT-4	SAE J 1703 / SAE J 1704	ISO 4925	INTA 157113-D
-----------------------	-------------------	-------------------------	----------	---------------

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт	CEPSA LIQUIDO DE FRENOS DOT 4
Цвет	...	Желтый прозрачный
Плотность при 20 °С, г/см ³	ASTM D-4052	1,03- 1,08
Температура кипения, °С	FMVSS 116 DOT	260- 265
«Мокрая» температура кипения, °С	FMVSS 116 DOT	155- 160
% содержание воды, %	ASTM D-4928	0,40
Вязкость при 100 °С	ASTM D-445	1,50
Вязкость при -40 °С	FMVSS 116 DOT	1.800
рН	FMVSS 116 DOT	7,0 – 11,50
Испарение, %	FMVSS 116 DOT	80
Коррозия жести, мг/см ²	FMVSS 116 DOT	-0,20 – 0,20
Коррозия стали, мг/см ²	FMVSS 116 DOT	-0,20 – 0,20
Коррозия алюминия, мг/см ²	FMVSS 116 DOT	-0,10 – 0,10
Коррозия чугуна, мг/см ²	FMVSS 116 DOT	-0,20 – 0,20
Коррозия латуни, мг/см ²	FMVSS 116 DOT	-0,40 – 0,40
Коррозия меди, мг/см ²	FMVSS 116 DOT	-0,40 – 0,40
Коррозия цинка, мг/см ²	FMVSS 116 DOT	-0,40 – 0,40
Совместимость с резиной	FMVSS 116 DOT	
Воздействие на поверхность	FMVSS 116 DOT	проходит
Увеличение диаметра, мм	FMVSS 116 DOT	0,15 – 1,40
Изменение твердости	FMVSS 116 DOT	-15,00 – 0,00
Увеличение объема, %	FMVSS 116 DOT	1,00 – 16,00

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.