

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/ 1704	ISO 4925	INTA 157113-D
-----------------------	-------------------	------------------	----------	---------------

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	CEPSA LIQUIDO DE FRENOS DOT 4
Цвет	...	янтарный
Температура кипения, °C	UNE 26-375	260-265
«Мокрая» температура кипения, °C	UNE 26-376	155-160
РН	UNE 26-387	7,00 -11,50
Кинематическая вязкость при 100°C, мм2/с	UNE 26-382	1,50
Кинематическая вязкость при -40°C, мм2/с	UNE 26 -382	1,8

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.