



## CHF

Fluido hidráulico sintético

### Descripción

Castrol CHF es un fluido hidráulico sintético de alto rendimiento diseñado para la automoción.

Castrol CHF es empleado en los siguientes sistemas - direcciones asistidas, sistemas centrales de suspensión autonivelante, amortiguadores, suspensiones hidroneumáticas, controles de tracción y estabilidad, sistemas hidráulicos de capota en vehículos convertibles y sistemas de bloqueo central.

Es adecuado para todas las temperaturas desde -40°C a 130°C.

Castrol CHF está recomendado para VW, Audi, Seat, Skoda, Rolls-Royce, Bentley, Fendt, BMW, Porsche, Daimler y MAN donde se requiere un fluido tipo CHF 11S.

### Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Castrol CHF
Densidad, @ 20°C	ASTM D1298	g/ml	0.825
Viscosidad Cinemática, 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.0
Viscosidad Cinemática, 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	18.7
Viscosidad Cinemática -40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	1100
Indice de Viscosidad	ASTM D2270	None	313
Punto de Inflamación, COC	ASTM D92	°C	160
Apariencia	Visual	-	Fluido verde transparente

### Especificaciones

CHF 11S  
VW 002 000  
MAN M3289

## Almacenamiento

Todos los envases deben almacenarse a cubierto. En caso de almacenarse en el exterior los bidones deben estar en posición vertical para evitar la posible entrada de agua así como el deterioro del envase. Los productos no deben ser almacenados a temperaturas superiores a 60° C, estar expuestos a fuerte sol o a bajas temperaturas.

CHF

12 Feb 2014

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. Ninguna garantía de representación, directa o implícita, se refiere a la exactitud o terminación de los datos e información contenidos en esta publicación. Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Los usuarios deben asegurarse de que manejan la última versión de esta ficha técnica. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de forma segura, valorar la idoneidad para la aplicación deseada y cumplir todas las leyes y normativas al respecto. Las fichas de Seguridad están disponibles para todos los productos y deberían ser consultadas para tener una información apropiada respecto al almacenaje, manejo seguro y traspaso o venta del producto. Ni BP ni sus subsidiarios tienen responsabilidad alguna de los daños que resulten de un uso anormal del material, del incumplimiento de las recomendaciones o de peligros inherentes a la naturaleza del material. Todos los productos, servicios e información proporcionada están sujetos a nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con su representante local si necesita más información

BP OIL ESPAÑA S.A.U., , Avenida de Barajas, 30, , Parque Empresarial Omega. Edificio D, , 28.108 Alcobendas (Madrid)

902 400 702

[www.castrol.com/es](http://www.castrol.com/es)