

LIQUIDO DIRECCIÓN  
HIDRÁULICA



# PENTOSIN CHF 202

Líquido De Dirección Hidráulica Sintético

## DESCRIPCIÓN

**Pentosin CHF 202**, es un fluido hidráulico sintético de alto desempeño, para aplicaciones de vida completa en vehículos modernos. Es apropiado para condiciones extremas y garantiza totalmente el desempeño desde 40°C hasta más de 130°C de temperatura.

**Pentosin CHF 202** está especialmente diseñado para sistemas hidráulicos de la Industria Automotriz con los requerimientos más altos. Por sus características es utilizado en los siguientes dispositivos: dirección hidráulica, clutch hidráulico, mecanismo electro-hidráulico de techos descapotables.

TAMAÑO	NÚMERO DE PARTE	GTIN13
1 Litro	8403107	4008849501425

## ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Verde oscuro
Densidad a 15°C	840 kg/m <sup>3</sup>
Viscosidad cinemática a 100°C	6.1 mm <sup>2</sup>
Viscosidad cinemática a 40°C	19.3 mm <sup>2</sup>
Viscosidad cinemática a -40°C	1400 mm <sup>2</sup>
Índice de viscosidad	302
Punto de congelación	-54°C/-65.2°F
Punto de combustión	154°C/309.2°F
Temperatura Encendido	245°C/473°F

## NÚMEROS DE REFERENCIA OE / RECOMENDACIONES

Marca	Número de Referencia
Audi/Volkswagen	G 004 000 M2
Audi/Volkswagen	G 004 000 M7
Audi/Volkswagen	G 004 000 M8
Porsche	000 043 206 56
Saab	93160548
Volvo	30741424
Land Rover	LR003401

## APROBACIONES / ESPECIFICACIONES

Organización	Especificación
DIN	51 524 T3
FORD	Aprobación Ford
GM / Opel	B 040 2012
Hyundai	00232-19017
ISO	7308
Porsche	000 043 206 56
Volkswagen	TL 52 146.01
Volvo	30741424

Siempre consulte el manual del vehículo para identificar las especificaciones de fluidos requeridos.

