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 obscuro	
Densidad a 15°C	840 kg/m³	
Viscosidad cinemática a 100°C	6.1 mm ²	
Viscosidad cinemática a 40°C	19.3 mm²	
Viscosidad cinemática a -40°C	1400 mm ²	
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.

