LIQUIDO DIRECCIÓN **HIDRÁULICA**





PENTOSIN CHF 11S

Líquido Sintético de Dirección Hidráulica

DESCRIPCIÓN

Pentosin CHF 11S 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. Está especialmente diseñado para sistemas hidráulicos de la Industria Automotriz con los requerimientos más altos. Por sus excelentes características es utilizado en los siguientes dispositivos dirección hidráulica, nivel de control, amortiguador, suspensión hidroneumática, control de estabilidad y de tracción, sistemas para techos descapotables y sistemas de cierre centralizado.

TAMAÑO	NÚMERO DE PARTE	GTIN13
1 Litro	1405116	4008849503016
5 Litros	1405216	4008849512346
20 Litros	1405208	4008849522345

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO			
Apariencia	Verde obscuro		
Densidad a 15°C	825 kg/m³		
Viscosidad cinemática a 100°C	6.0 mm ² /s		
Viscosidad cinemática a 40°C	18.7 mm²/s		
Viscosidad cinemática a -40°C	1100 mm²/s		
Índice de viscosidad	313		
Punto de congelación	-57°C/-70.6°F		
Punto de combustión	160°C/320°F		
Temperatura Encendido	235°C/455°F		

NÚMEROS DE REFERENCIA OE / RECOMENDACIONES		
Marca	Número de Referencia	
Audi/Volkswagen	G 002 000 A2	
Bentley	RH 5000	
BMW/MINI	82 11 0 148 132	
BMW/MINI	82 11 1 468 041	
BMW/MINI	83 29 0 429 576	
Chrysler/Dodge/Jeep	05127381AB	
Chrysler/Dodge/Jeep	8088485AA	
Fendt	X 902 011 622	
Mercedes-Benz	001 989 24 03 10	
Mercedes-Benz	001 989 24 03 12	
Mercedes-Benz	Q 1 32 0001	
Porsche	000 043 203 33	
Saab	3032 380	
Volvo	11 61 529	

APROBACIONES / ESPECIFICACIONES		
Organización	Especificación	
Audi/Volkswagen	TL 52 146.00	
Bentley	Aprobado por Bentley	
BMW	Aprobado por BMW	
Chrysler	MS -11655	
DIN	51 524 T3	
Dodge	MS -11655	
Fendt	Aprobado por Fendt	
Ford	Ford WSS-M2C204-A	
GM/Opel	Aprobado por GM/Opel	
ISO	7308	
Jeep	MS -11655	
MANM	3289	
Mercedes-Benz	345.0	
Porsche	Aprobado por Porsche	
Saab	Aprobado por Saab	
Volvo	Aprobado por Volvo	
ZF	ZF TE-ML 02K	

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

