



Hoja de datos del producto

PSF SYNTH

Descripción del producto:

PSF SYNTH es un aceite de sistema hidráulico central de alto rendimiento totalmente sintético basado en tecnología avanzada que muestra un rendimiento mejorado con respecto a las características de temperatura de viscosidad y, al mismo tiempo, estabilidad optimizada al corte.

PSF SYNTH está desarrollado para sistemas hidráulicos centralizados altamente estresados, sistemas de dirección asistida y amortiguadores que pueden alcanzar temperaturas de aceite permanentes de hasta aproximadamente 140 ° C.

PSF SYNTH se basa en un aceite base sintético de alta calidad en combinación con un paquete de aditivos único para garantizar las siguientes propiedades:

- Estabilidad de temperatura optimizada
- Alta estabilidad a la oxidación.
- Tecnología OEM probada
- Excelentes propiedades de temperaturas frías.
- Alta estabilidad al corte
- Mejora de la eficiencia posible.

PSF SYNTH se recomienda donde se requieren las siguientes especificaciones OEM / números de pieza:

VW G 002 000	VW G 004 000 V	WG 002 012	Chrysler MS-1872
Chrysler MS-5931	Chrysler MS-9602	Chrysler MS-10838	Chrysler MS-11655
Ford M2C 195-A	Ford M2C 204-A (2)	GM 88901975	GM 89021184
GM 9985010	GM 9985835	Hyundai / Kia PSF-3	Hyundai / Kia PSF-4
MB 236.3	MB 345.0	Fluido PS Mitsubishi	Mitsubishi SP III
Nissan PS-II	7,1 CHF	CHF 11S	202 CHF
Saab 30 09 800	Saab 30 32 380	Subaru K0209A0080	Toyota PSF-EH
Volvo 1161529	HOMBRE M 3289 B	BMW 81229407758	
BMW 82111468041	Opel 1940715	Opel 1940766	PSA S 71 2710
GM / Saab Fluido de dirección asistida para clima frío			

Propiedad	Unidad	Método de prueba	Valor típico
Color			Verde
Densidad @ 15 ° C	kg / m ³	ASTM D4052	829
Parentesco. Viscosidad @ 100 ° C	mm ² / s	ASTM D7042	27
Parentesco. Viscosidad @ 100 ° C	mm ² / s	ASTM D7042	6.4
Índice de viscosidad		ASTM D2270	205
Punto de inflamación COC	° C	ASTM D92	> 120
Punto de fluidez	° C	ASTM D97	<-54
No de producto: 4319	Fecha de emisión: 14-11-2017	Fecha de reemplazo: 08-08-2011	Revisión nr: 1