13/10/2023 5078

The WOLF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation NV

WOLF CENTRAL HYDRAULIC FLUID

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados. Se trata de un fluido hidráulico multiusos especialmente diseñado para todos los circuitos y rango de temperaturas entre -40 °C y 130 °C. Este líquido tiene un índice de viscosidad muy alto, una estabilidad excepcional ante la oxidación y propiedades frente a la formación de espuma y antioxidantes. Tiene un aditivo que reduce la fricción para reducir el desgaste y el nivel de ruidos de la bomba hidráulica.

APLICACIONES

Este fluido multiusos es apropiado para las siguientes aplicaciones: suspensiones hidráulicas, amortiguadores, controles hidrostáticos, circuitos hidráulicos centralizados, direcciones asistidas y controles de niveles. También es adecuado para los sistemas de suspensión y dirección de camiones MAN.

CARACTERÍSTICAS

Punto de congelación: excelentes propiedades a baja temperatura

ESPECIFICACIONES

CHF	115	MB	001989240312
CHF	202	MB	345.0
DIN	51524 T3	MB	Q1320001
ISO	7308	OPEL	GM 1940715
BENTLEY	RH 5000	OPEL	GM 1940766
BMW	82110148132	PORSCHE	000.043.203.33
BMW	82111468041	PORSCHE	000.043.206.56
BMW	83290429576	PSA	9979 A4
CHRYSLER	MS 11655	PSA	S71 2710
CHRYSLER	MS 5931	SAAB	3032380
DAIMLER TRUCK	DTFR 31B120	SAAB	9-3 power steering
FENDT	X902011622	SAAB	9-5 power steering
FIAT	9.55550-AG3	VOLVO	1161529-1
FIAT	9.55550-SA1	VOLVO	30741424
FORD	WSS-M2C204-A	VW	G 002 000
GM	9985835	VW	G 004 000
HYUNDAI	PSF-4	VW	TL 521 46
MAN	M3289	ZF	TE-ML 02K
MB	001989240310	ZF	TE-ML 09B



PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Color	ASTM D1500		green
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.823
Coeficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	19.2
Coeficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	6.3
Índice de viscosidad	ASTM D2270		322
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-54
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	840
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	156

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

