

# WOLF CENTRAL HYDRAULIC FLUID

20/01/2026  
5078

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	11S	MAN	M3289
CHF	202	MB	001989240310
DIN	51524 T3	MB	001989240312
ISO	7308	MB	343.0
ALFA ROMEO	15081616 CS SPEED	MB	345.0
BENTLEY	JNV862564F	MB	Q1320001
BENTLEY	RH 5000	MITSUBISHI	Diaqueen PSF
BMW	81 22 9 407 758	NISSAN	E-PSF
BMW	82110148132	OPEL	B 040 0070
BMW	82111468041	OPEL	B 040 2012
BMW	83290429576	OPEL	GM 1940715
CHRYSLER	MS 11655	OPEL	GM 1940766
CHRYSLER	MS 5931	PORSCHE	000.043.203.33
DTRF	31B120	PORSCHE	000.043.206.56
FENDT	X902011622	PORSCHE	000.043.206.74
FIAT	14621616	PSA	9979 A4
FIAT	9.55550-AG3	PSA	S71 2710
FIAT	9.55550-SA1	SAAB	3032380
FIAT	F005.F98	SAAB	9-3 power steering
FORD	WSS-M2C204-A	SAAB	9316 0548
GM	9985835	SAAB	93160548
HYUNDAI	00232-19017	SAAB	9-5 power steering
HYUNDAI	PSF-4	SUZUKI	99000M24121-135
KIA	PSF-IV	SUZUKI	AMT Actuator Fluid
LAND ROVER	Cold Climate PAS Fluid 14315	VOLVO	1161529-1
	LRN2261	VOLVO	30741424

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolfub.com](http://www.wolfub.com)



VW	G 002 000	VW	TL 521 46
VW	G 004 000	ZF	TE-ML 02K
VW	G 004 012	ZF	TE-ML 09B

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Color	ASTM D1500		green
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.865
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	19.2
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /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.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

