

WOLF CENTRAL HYDRAULIC FLUID

30/04/2026
5078

Lubrificante totalmente sintético baseado em óleos base cuidadosamente selecionados de qualidade muito elevada. Trata-se de um líquido hidráulico e multiusos especificamente concebido para utilização em todos os circuitos e numa amplitude de temperatura entre -40 °C e 130 °C. Este líquido possui um índice de viscosidade muito alto, com uma estabilidade excepcional em relação à oxidação, propriedades antiespuma e antiferrugem e, também, um aditivo de redução da fricção único para a diminuição do desgaste e do ruído da bomba hidráulica.

APLICAÇÕES

Este líquido multiusos poderá ser utilizado nas seguintes aplicações: suspensões hidráulicas, amortecedores, controlos hidrostáticos, circuitos hidráulicos centralizados, direções assistidas e controlos de nível. Também é adequado para sistemas de suspensão e de volantes dos camiões da MAN.

CARACTERÍSTICAS

Ponto de fluidez: excelentes propriedades a baixa temperatura

ESPECIFICAÇÕES

CHF	11S	FORD	WSS-M2C204-A
CHF	202	GM	9985835
DIN	51524 T3	HYUNDAI	00232-19017
ISO	7308	HYUNDAI	03100-00130
ALFA ROMEO	15081616 CS SPEED	HYUNDAI	PSF-4
AUDI	G 002 000	KIA	PSF-IV
AUDI	G 002 500	LAND ROVER	Cold Climate PAS Fluid 14315
AUDI	G 004 000		LRN2261
BENTLEY	JNV862564F	LAND ROVER	LR 003 401
BENTLEY	RH 5000	MAN	M3289
BMW	81 22 9 407 758	MB	001989240310
BMW	82110148132	MB	001989240312
BMW	82111468041	MB	343.0
BMW	83 19 2 179 990	MB	344.0
BMW	83290429576	MB	345.0
CHRYSLER	MS 10838	MB	Q1320001
CHRYSLER	MS 11655	MINI	83 29 0 429 576
CHRYSLER	MS 5931	MINI	Diaqueen PSF
DTFR	31B120	NISSAN	E-PSF
FENDT	X902011622	OPEL	B 040 0070
FIAT	14621616	OPEL	B 040 2012
FIAT	9.55550-AG3	OPEL	GM 1940715
FIAT	9.55550-SA1	OPEL	GM 1940766
FIAT	F005.F98	PORSCHE	000.043.203.33
FORD	1 384 110	PORSCHE	000.043.204.89

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



PORSCHE	000.043.206.56	SKODA	G 002 500
PORSCHE	000.043.206.74	SKODA	G 004 000
PORSCHE	999.917.551.00	SUZUKI	99000M24121-135
PSA	9979 A4	SUZUKI	AMT Actuator Fluid
PSA	S71 2710	VOLVO	1161529-1
SAAB	3032380	VOLVO	30741424
SAAB	9-3 power steering	VOLVO	8713081
SAAB	9316 0548	VW	G 002 000
SAAB	93160548	VW	G 002 500
SAAB	9-5 power steering	VW	G 004 000
SEAT	G 002 000	VW	G 004 012
SEAT	G 002 500	VW	TL 521 46
SEAT	G 004 000	ZF	TE-ML 02K
SKODA	G 002 000	ZF	TE-ML 09B

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Cor	ASTM D1500		green
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.865
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	19.2
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.3
Índice de viscosidade	ASTM D2270		322
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-54
Viscosidade Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	840
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	156

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

