

# WOLF CENTRAL HYDRAULIC FLUID

30/04/2026  
5078

Bu yağ, titizlikle seçilmiş oldukça yüksek kaliteli baz yağlara dayalı sentetik madeni yağdır. Tüm devrelerde ve -40°C ile 130°C arasındaki sıcaklık aralığında kullanım için özel olarak tasarlanmış hidrolik "çok amaçlı" sıvıdır. Çok yüksek viskozite indeksine, benzersiz oksitlenme stabilitesine, köpüklenme ve paslanma önleyici özelliklere sahiptir. Yıpranmayı ve hidrolik pompanın gürültü üretimini azaltmak için eşsiz bir sürtünme azaltıcı katkı maddesi içerir.

## UYGULAMALAR

Bu çok amaçlı sıvı, şu uygulamalarda kullanıma yöneliktir: hidrolik süspansiyonlar, amortisörler, hidrostatik kontrolleri, merkezi hidrolik devreleri, hidrolik direksiyonlar ve seviye kontrolleri. Ayrıca MAN kamyonların süspansiyon ve direksiyon sistemlerinde kullanıma uygundur.

## ÖZELLİKLER

Akma noktası: mükemmel düşük sıcaklık özellikleri

## TEKNİK ÖZELLİKLER

CHF	11S	GM	9985835
CHF	202	HYUNDAI	00232-19017
DIN	51524 T3	HYUNDAI	03100-00130
ISO	7308	HYUNDAI	PSF-4
ALFA ROMEO	15081616 CS SPEED	KIA	PSF-IV
AUDI	G 002 000	LAND ROVER	Cold Climate PAS Fluid 14315
AUDI	G 002 500		LRN2261
AUDI	G 004 000	LAND ROVER	LR 003 401
BENTLEY	JNV862564F	MAN	M3289
BENTLEY	RH 5000	MB	001989240310
BMW	81 22 9 407 758	MB	001989240312
BMW	82110148132	MB	343.0
BMW	82111468041	MB	344.0
BMW	83 19 2 179 990	MB	345.0
BMW	83290429576	MB	Q1320001
CHRYSLER	MS 10838	MINI	83 29 0 429 576
CHRYSLER	MS 11655	MITSUBISHI	Diaqueen PSF
CHRYSLER	MS 5931	NISSAN	E-PSF
DTFR	31B120	OPEL	B 040 0070
FENDT	X902011622	OPEL	B 040 2012
FIAT	14621616	OPEL	GM 1940715
FIAT	9.55550-AG3	OPEL	GM 1940766
FIAT	9.55550-SA1	PORSCHE	000.043.203.33
FIAT	F005.F98	PORSCHE	000.043.204.89
FORD	1 384 110	PORSCHE	000.043.206.56
FORD	WSS-M2C204-A	PORSCHE	000.043.206.74

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



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

## TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
Renk	ASTM D1500		green
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.865
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	19.2
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.3
Viskozite indeksi	ASTM D2270		322
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-54
-40°C'de Brookfield viskozitesi	ASTM D2983	mPa.s	840
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	156

Müşterilerimizin en son teknik gelişmelerden faydalanmasını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutmaktayız

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

