

WOLF CENTRAL HYDRAULIC FLUID

20/01/2026
5078

Dies ist ein vollsynthetische Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert. Als Mehrzweck-Hydraulikflüssigkeit für alle Hydraulikkreise und einen Temperaturbereich von -40 °C bis 130 °C bietet dieses Produkt einen sehr hohen Viskositätsindex, außergewöhnliche Oxidationsstabilität und gute Entschäumungs- und Rostschutzeigenschaften. Es enthält ein spezielles Additiv zur Reibungs- und Geräuschverminderung von Hydraulikpumpen.

ANWENDUNGEN

Diese Mehrzweckflüssigkeit ist für die folgenden Anwendungen vorgesehen: hydraulische Radaufhängungen, Schwingungsdämpfer, hydrostatische Steuerungssysteme, Zentralhydraulikkreise, Servolenkungen und Niveauregelungen. Sie ist auch für Radaufhängungs- und Lenkradsysteme von MAN Lkws geeignet.

MERKMALE

Stockpunkt: exzellente Niedertemperatureigenschaften

EINSATZEMPFEHLUNG

CHF	11S	LAND ROVER	Cold Climate PAS Fluid 14315
CHF	202		LRN2261
DIN	51524 T3	MAN	M3289
ISO	7308	MB	001989240310
ALFA ROMEO	15081616 CS SPEED	MB	001989240312
BENTLEY	JNV862564F	MB	343.0
BENTLEY	RH 5000	MB	345.0
BMW	81 22 9 407 758	MB	Q1320001
BMW	82110148132	MITSUBISHI	Diaqueen PSF
BMW	82111468041	NISSAN	E-PSF
BMW	83290429576	OPEL	B 040 0070
CHRYSLER	MS 11655	OPEL	B 040 2012
CHRYSLER	MS 5931	OPEL	GM 1940715
DTFR	31B120	OPEL	GM 1940766
FENDT	X902011622	PORSCHE	000.043.203.33
FIAT	14621616	PORSCHE	000.043.206.56
FIAT	9.55550-AG3	PORSCHE	000.043.206.74
FIAT	9.55550-SA1	PSA	9979 A4
FIAT	F005.F98	PSA	S71 2710
FORD	W5S-M2C204-A	SAAB	3032380
GM	9985835	SAAB	9-3 power steering
HYUNDAI	00232-19017	SAAB	9316 0548
HYUNDAI	PSF-4	SAAB	93160548
KIA	PSF-IV	SAAB	9-5 power steering
		SUZUKI	99000M24121-135

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



SUZUKI	AMT Actuator Fluid	VW	G 004 012
VOLVO	1161529-1	VW	TL 521 46
VOLVO	30741424	ZF	TE-ML 02K
VW	G 002 000	ZF	TE-ML 09B
VW	G 004 000		

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Farbe	ASTM D1500		green
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.865
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	19.2
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.3
Viskositätsindex	ASTM D2270		322
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-54
Brookfield Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	840
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	156

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

