

WOLF CENTRAL HYDRAULIC FLUID

20/01/2026
5078

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën. Het is een multifunctionele hydraulische vloeistof, specifiek ontworpen voor gebruik in alle circuits en binnen een temperatuurbereik van -40 °C tot 130 °C. Deze vloeistof heeft een zeer hoge viscositeitsindex, een buitengewoon goede oxidatiestabiliteit, eigenschappen tegen schuimvorming en roestvorming. De vloeistof heeft een uniek wrijvingsverlagend additief voor de verlaging van slijtage en geluidsproductie door de hydraulische pomp.

TOEPASSINGEN

Deze multifunctionele vloeistof kan worden gebruikt in de volgende toepassingen: hydraulische veersystemen, schokdempers, hydrostatische regelaars, gecentraliseerde hydraulische circuits, stuurbevestigingen en niveauregelaars. De vloeistof is tevens geschikt voor veersystemen en stuurinrichtingen van MAN-trucks.

KENMERKEN

Stolpunt: uitstekende eigenschappen voor lage temperaturen

SPECIFICATIES

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
DTRF	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	WSS-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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



SUZUKI	99000M24121-135	VW	G 004 000
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

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Kleur	ASTM D1500		green
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.865
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	19.2
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.3
Viscositeitsindex	ASTM D2270		322
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-54
Brookfield-viscositeit bij -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	840
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	156

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

