

WOLF CENTRAL HYDRAULIC FLUID

30/04/2026
5078

Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico con oli base di qualità molto elevata selezionati con cura. Si tratta di un liquido idraulico "multifunzione" appositamente pensato per l'utilizzo in tutti i circuiti e in un arco di temperatura tra -40 °C e 130 °C. Questo liquido ha un indice di viscosità molto elevato, un'eccezionale stabilità all'ossidazione, proprietà antischiuma e antiruggine. Contiene un additivo per la riduzione dell'attrito e della rumorosità della pompa idraulica.

APPLICAZIONI

Questo liquido multiuso deve essere utilizzato nelle seguenti applicazioni: sospensioni idrauliche, ammortizzatori, comandi idrostatici, circuiti idraulici centralizzati, servosterzi e dispositivi di controllo dei livelli. È inoltre adatto per i sistemi di sospensione e volante dei veicoli industriali MAN.

CARATTERISTICHE

Punto di scorrimento: proprietà eccellenti alle basse temperature

SPECIFICA

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.wolf lubes.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

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Colore	ASTM D1500		green
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.865
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	19.2
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.3
Indice di viscosità	ASTM D2270		322
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-54
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	840
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	156

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com

