13/10/2023 5078

# WOLF CENTRAL HYDRAULIC FLUID

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	115	MB	001989240312
CHF	202	MB	345.0
DIN	51524 T3	MB	Q1320001
ISO	7308	OPEL	GM 1940715
BENTLEY	RH 5000	OPEL	GM 1940766
BMW	82110148132	PORSCHE	000.043.203.33
BMW	82111468041	PORSCHE	000.043.206.56
BMW	83290429576	PSA	9979 A4
CHRYSLER	MS 11655	PSA	S71 2710
CHRYSLER	MS 5931	SAAB	3032380
DAIMLER TRUCK	DTFR 31B120	SAAB	9-3 power steering
FENDT	X902011622	SAAB	9-5 power steering
FIAT	9.55550-AG3	VOLVO	1161529-1
FIAT	9.55550-SA1	VOLVO	30741424
FORD	WSS-M2C204-A	VW	G 002 000
GM	9985835	VW	G 004 000
HYUNDAI	PSF-4	VW	TL 521 46
MAN	M3289	ZF	TE-ML 02K
MB	001989240310	ZF	TE-ML 09B



# **CARATTERISTICHE TIPICHE**

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Colore	ASTM D1500		green
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.823
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	19.2
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/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.

