

WOLF CENTRAL HYDRAULIC FLUID

25/10/2024
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

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

CHF	11S	MITSUBISHI	Diaqueen PSF
CHF	202	OPEL	GM 1940715
DIN	51524 T3	OPEL	GM 1940766
ISO	7308	PORSCHE	000.043.203.33
BENTLEY	RH 5000	PORSCHE	000.043.206.56
BMW	82110148132	PSA	9979 A4
BMW	82111468041	PSA	S71 2710
BMW	83290429576	SAAB	3032380
CHRYSLER	MS 11655	SAAB	9-3 power steering
CHRYSLER	MS 5931	SAAB	9-5 power steering
DAIMLER TRUCK	DTFR 31B120	SUZUKI	99000M24121-135
FENDT	X902011622	SUZUKI	AMT Actuator Fluid
FIAT	14621616	VOLVO	1161529-1
FIAT	9.55550-AG3	VOLVO	30741424
FIAT	9.55550-SA1	VW	G 002 000
FIAT	F005.F98	VW	G 004 000
FORD	WSS-M2C204-A	VW	TL 521 46
GM	9985835	ZF	TE-ML 02K
HYUNDAI	PSF-4	ZF	TE-ML 09B
MAN	M3289		
MB	001989240310		
MB	001989240312		
MB	343.0		
MB	345.0		
MB	Q1320001		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Farbe	ASTM D1500		green
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.823
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

