

WOLF CENTRAL HYDRAULIC FLUID

13/10/2023
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 | 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 | 571 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 |

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.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

