

WOLF OFFICIALTECH ATF LIFE PROTECT 8

31/07/2024
3016

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert und speziell für ZF-Automatikgetriebe mit 6, 8 und 9 Gängen entwickelt wurde. Seine besondere Formulierung sorgt für störungsfreien Betrieb und leichtgängiges Schalten.

ANWENDUNGEN

Das Öl ist vor allem für ZF 6, 8 und 9-Gang-Automatikgetriebe vorgesehen, die in Fahrzeugen von VW, BMW, Jaguar und Land Rover, Jeep, Chrysler und FIAT verwendet werden.

MERKMALE

Verschleißschutz: deutlich verlängerte Lebensdauer des Getriebes
Reibungseigenschaften: sehr ruhige Schaltvorgänge ohne Vibrationen
Verlängerte Öllebensdauer: ausgezeichnete Temperatur- und Oxidationsstabilität

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

| | | | |
|----------|-----------------|------------|--------------|
| ACURA | 08200-9016A | HONDA | ATF TYPE 3.1 |
| ACURA | ATF TYPE 3.0 | JAGUAR | 02JDE26444 |
| ATF | L 12108 | LAND ROVER | LR023288 |
| BMW | 83 22 2 289 720 | LAND ROVER | LR023289 |
| BMW | 83 22 2 305 397 | MB | 236.82 |
| BMW | 83222152426 | MOPAR | 68157995AB |
| BMW | 83225A12A00 | MOPAR | 68218925AA |
| BMW | ATF3+ | VW | G 055 162 |
| CHRYSLER | 68157995AA | VW | G 060 162 |
| FIAT | 9.55550-AV5 | ZF | S671 090 312 |
| HONDA | 08200-9017 | ZF | TE-ML 11 |

TYPISCHE KENNDATEN

| Test | Methode | Einheit | Durchschnittliches Ergebnis |
|------------------------------------|------------|--------------------|-----------------------------|
| Dichte bei 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.851 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 31.9 |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 6.32 |
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | | 153 |
| Stockpunkt | ASTM D6892 | °C | -48 |
| Brookfield Viskosität bei -40 °C | ASTM D2983 | mPa.s | <=20000 |
| Flammpunkt COC | ASTM D92 | °C | 210 |
| Farbe | VISUAL | | GREEN |

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.wolf lubes.com

