

WOLF ECOTECH MULTI VEHICLE ATF FE

09/05/2023
3014

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff für Automatikgetriebe, der auf sorgfältig ausgewählten, extrem hochraffinierten Grundölen basiert. Aufgrund des hohen Viskositätsindex, exzellenter Oxidationsstabilität sowie ausgezeichneter Reibungs- und Verschleißschutzeigenschaften, die für eine hervorragende Kraftstoffeffizienz sorgen und die Anforderungen der meisten amerikanischen, japanischen und europäischen Hersteller erfüllen, ist er für Automatikgetriebe geeignet.

ANWENDUNGEN

Dank seiner Vielseitigkeit kann dieses Öl für Automatikgetriebe und Drehmomentwandler der meisten Personenkraftwagen, Geländefahrzeuge und SUVs verwendet werden.

MERKMALE

Reibungseigenschaften: sehr ruhige Schaltvorgänge, keine Vibrationen
Verschleißschutz: deutlich verlängerte Getriebelebensdauer
Längere Öllebensdauer: ausgezeichnete Temperatur- und Oxidationsstabilität

SPEZIFIKATIONEN

| | | | |
|--------------|---------------|--------------|-----------------|
| MAZDA | FZ | FIAT | 9.55550-AV5 |
| MB | 236.12 | HYUNDAI | SPH-IV |
| TOYOTA | AUTO FLUID WS | FIAT | 9.55550-AV2 |
| JAGUAR | 02JDE26444 | HYUNDAI | SP-IV |
| LAND ROVER | LR023288 | MITSUBISHI | ATF J3 |
| NISSAN | MATIC-S | GM | DEXRON VI |
| HYUNDAI | NWS-9638 T5 | MB | 236.41 |
| VW | G 055 005 | GM | DEXRON HP |
| CHRYSLER | 68157995AA | ALLISON | C4 |
| AISIN-WARNER | AW-1 | BMW | 83222167718 |
| VW | G 055 162 | ISUZU | WSI |
| BMW | 83222152426 | TESLA | ATF9/EDF2 |
| FORD | WSS-M2C924-A | AISIN-WARNER | AW-2 |
| VW | G 060 162 | FORD | WSS-M2C938-A |
| FORD | MERCON SP | FORD | WSS-M2C195-A |
| FORD | MERCON LV | BMW | L 12108 |
| BMW | M-1375.4 | BMW | 83 22 0 397 114 |
| VW | G 055 540 | BMW | 83 22 9 407 858 |
| AISIN-WARNER | JWS 3324 | BMW | 83 22 2 305 397 |
| HONDA | DW-1 | BMW | ATF 3 |

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 |
|------------------------------------|------------|--------------------|-----------------------------|
| Dichte bei 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.850 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 31.2 |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 6.2 |
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | | 152 |
| Stockpunkt | ASTM D6892 | °C | -45 |
| Brookfield Viskosität bei -40 °C | ASTM D2983 | mPa.s | <=20000 |
| Flammpunkt COC | ASTM D92 | °C | 210 |
| Farbe | VISUAL | | RED |

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

