

# WOLF ECOTECH 75W PREMIUM

13/02/2023  
2218

Dies ist ein HC-Synthese-Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen mit niedriger Viskosität basiert. Er wird für Handschaltgetriebe von Personenkraftwagen verwendet und ermöglicht maximale Kraftstoffeffizienz. Zudem bietet er optimierte Kaltstarteigenschaften und ein stabiles Viskositäts-/Temperatur-Verhalten. Das Produkt ersetzt 75W FE (Produktcode 2314).

## ANWENDUNGEN

Dieses Produkt wurde speziell für eine Vielzahl an OEM-Getrieben formuliert, für die Handschaltgetriebeöle mit niedriger Viskosität empfohlen werden.

## MERKMALE

Verschleißschutz: deutlich verlängerte Getriebelebensdauer

Verlängerte Öllebensdauer: ausgezeichnete Temperatur- und Oxidationsstabilität

Reibungseigenschaften: sehr ruhige Schaltvorgänge, keine Vibrationen

## SPEZIFIKATIONEN

API	GL-4 +	BMW	83220396706
BMW	23001434404	BMW	MTF LT-1
BMW	23007533513/818	MB	235.71
BMW	83227533818	NISSAN	32001 1BY0A
BMW	MTF LT-2	MB	A 002 989 04 03
BMW	MTF LT-3	TOYOTA	08885-81081
BMW	MTF LT-5	VOLVO	1161838
FORD	WSD-M2C200-D	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR GX73-M1R564-AA
NISSAN	LV MTF-1	GM	1940004
PSA	9730 A8	FIAT	9.55550-MZ2
VW	G 052 171	FORD	WSS-M2C200-D2
VW	G 052 178	FORD	WSS-M2C200-D3
VW	G 052 512	FORD	WSS-M2C200-E1
VW	G 052 726	TOYOTA	0888581001
VW	G 052 798	BMW	23 00 7 533 819
BMW	83222167666	BMW	83 22 2 339 221
VW	G 052 527	BMW	23 00 7 533 513
VW	G 060 726	BMW	81 22 2 339 384
VW	G 070 726	BMW	83 22 0 309 031
VOLVO	1161839	BMW	83 22 7 533 818
GM	MTF BOT 0063	BMW	83 22 0 397 244
VW	N 05279800	MB	235.17
VW	G 055 726	FIAT	9.55550-SA1
VW	G 052 549		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	29.93
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.31
Viskositätsindex	ASTM D2270		169
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-42
Brookfield Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	13800
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	210

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](http://www.wolflubes.com)

