

WOLF ECOTECH 75W PREMIUM

03/05/2025
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

EINSATZEMPFEHLUNG

API	GL-4 +	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR GX73-M1R564-AA
BMW	23 00 7 533 513	MB	235.17
BMW	23 00 7 533 819	MB	235.71
BMW	23001434404	MB	235.73
BMW	23007533513/818	MB	A 002 989 04 03
BMW	81 22 2 339 384	NISSAN	32001 1BY0A
BMW	83 22 0 309 031	NISSAN	LV MTF-1
BMW	83 22 0 397 244	PSA	9730 A8
BMW	83 22 2 339 219	PSA	B71 2316
BMW	83 22 2 339 221	TOYOTA	08885-81001
BMW	83 22 7 533 818	TOYOTA	08885-81081
BMW	83220396706	VOLVO	1161838
BMW	83222167666	VOLVO	1161839
BMW	83227533818	VW	G 052 171
BMW	MTF LT-1	VW	G 052 178
BMW	MTF LT-2	VW	G 052 512
BMW	MTF LT-3	VW	G 052 527
BMW	MTF LT-5	VW	G 052 549
FIAT	9.55550-MZ14	VW	G 052 726
FIAT	9.55550-MZ2	VW	G 052 798
FIAT	9.55550-SA1	VW	G 055 512
FORD	WSD-M2C200-D	VW	G 055 532
FORD	WSS-M2C200-D2	VW	G 055 726
FORD	WSS-M2C200-D3	VW	G 060 726
FORD	WSS-M2C200-E1	VW	G 070 726
GM	1940004	VW	N 05279800
GM	1940774		
GM	MTF BOT 0063		

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	0.856
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	29.93
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /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

