

WOLF ECOTECH 75W PREMIUM

30/04/2026
2218

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën met lage viscositeit, voor gebruik in handgeschakelde versnellingsbakken van personenwagens, waarmee maximale brandstofbesparing mogelijk is. Het product biedt geoptimaliseerde koude-starteigenschappen en een stabiel gedrag met betrekking tot viscositeit/temperatuur. Vervangt 75W FE (productcode 2314)

TOEPASSINGEN

Dit product is specifiek samengesteld voor een grote verscheidenheid aan OEM-versnellingsbakken waarvoor handgeschakelde-transmissieolie met een lage viscositeit wordt aanbevolen.

KENMERKEN

Bescherming tegen slijtage: aanzienlijk langere levensduur van de transmissie
Langere levensduur van de olie: uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit
Wrijvingseigenschappen: zeer soepel schakelen, geen trillingen

SPECIFICATIES

API	GL-4 +	FORD	WSD-M2C200-D
BMW	23 00 7 533 513	FORD	WSS-M2C200-D1
BMW	23 00 7 533 819	FORD	WSS-M2C200-D2
BMW	23001434404	FORD	WSS-M2C200-D3
BMW	23007533513/818	FORD	WSS-M2C200-E1
BMW	81 22 2 339 384	GM	1052931
BMW	83 22 0 309 031	GM	12345349
BMW	83 22 0 397 244	GM	12345577
BMW	83 22 2 339 219	GM	12377916
BMW	83 22 2 339 221	GM	1940004
BMW	83 22 5 A53 CB2	GM	1940774
BMW	83 22 7 533 818	GM	9985535
BMW	83220396706	GM	9985648
BMW	83222167666	GM	9986105
BMW	83227533818	GM	MTF BOT 0063
BMW	MTF LT-1	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR GX73-M1R564-AA
BMW	MTF LT-2	MB	235.10
BMW	MTF LT-3	MB	235.17
BMW	MTF LT-5	MB	235.71
CHRYSLER	4874464	MB	235.73
CHRYSLER	4874465	MB	A 002 989 04 03
CHRYSLER	MS 90031-H1	NISSAN	32001 1BY0A
CHRYSLER	MS 9224	NISSAN	LV MT-1
CHRYSLER	MS 9417	PSA	9730 A8
FIAT	9.55550-MZ14	PSA	B71 2316
FIAT	9.55550-MZ2	PSA	B71 2317
FIAT	9.55550-SA1	TOYOTA	08885-81001

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



TOYOTA	08885-81081	VW	G 052 726
VOLVO	1161838	VW	G 052 798
VOLVO	1161839	VW	G 055 512
VW	G 009 317	VW	G 055 532
VW	G 052 171	VW	G 055 726
VW	G 052 178	VW	G 060 726
VW	G 052 512	VW	G 070 726
VW	G 052 527	VW	N 05279800
VW	G 052 549		

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	29.93
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.31
Viscositeitsindex	ASTM D2270		169
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-42
Brookfield-viscositeit bij -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	13800
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	210

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

