

WOLF ECOTECH 75W PREMIUM

02/03/2026
2218

Tämän täyssynteettisen voiteluaineen pohjana ovat huolellisesti valikoidut erittäin korkealaatuiset raakaöljyt. Tätä matalan viskositeetin voiteluainetta käytetään henkilöautojen manuaalivaihteistoissa, ja se mahdollistaa polttoainetaloudellisuuden. Se takaa optimaaliset kylmäkäynnistysominaisuudet, vakaan viskositeetin ja lämmönkeston. Tämä tuote korvaa tuotteen 75W FE (tuotekoodi 2314)

KÄYTTÖKOhteET

Tämä tuote on suunniteltu laajalle valikoimalle OEM-vaihteistoja, joille suositellaan alhaisen viskositeetin manuaalivaihteistoöljyjä.

OMINAISUUDET

Kulumisenestosuoja: vaihteiston erittäin pitkä käyttöikä
Öljyn pitkä käyttöikä: erinomainen lämmön- ja hapettumisen kesto
Kitkaominaisuudet: vaihteiden erittäin sujuva vaihto, ei tärinää

LUOKITUKSET

API	GL-4 +	GM	1940774
BMW	23 00 7 533 513	GM	MTF BOT 0063
BMW	23 00 7 533 819	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR GX73-M1R564-AA
BMW	23001434404	MB	235.10
BMW	23007533513/818	MB	235.17
BMW	81 22 2 339 384	MB	235.71
BMW	83 22 0 309 031	MB	235.73
BMW	83 22 0 397 244	MB	A 002 989 04 03
BMW	83 22 2 339 219	NISSAN	32001 1BY0A
BMW	83 22 2 339 221	NISSAN	LV MT-1
BMW	83 22 5 A53 CB2	PSA	9730 A8
BMW	83 22 7 533 818	PSA	B71 2316
BMW	83220396706	TOYOTA	08885-81001
BMW	83222167666	TOYOTA	08885-81081
BMW	83227533818	VOLVO	1161838
BMW	MTF LT-1	VOLVO	1161839
BMW	MTF LT-2	VW	G 009 317
BMW	MTF LT-3	VW	G 052 171
BMW	MTF LT-5	VW	G 052 178
CHRYSLER	MS 90031-H1	VW	G 052 512
FIAT	9.55550-MZ14	VW	G 052 527
FIAT	9.55550-MZ2	VW	G 052 549
FIAT	9.55550-SA1	VW	G 052 726
FORD	WSD-M2C200-D	VW	G 052 798
FORD	WSS-M2C200-D2	VW	G 055 512
FORD	WSS-M2C200-D3	VW	G 055 532
FORD	WSS-M2C200-E1	VW	G 055 726
GM	1940004	VW	G 060 726

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
Tiheys lämpötilassa 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	29.93
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.31
Viskositeetti-indeksi	ASTM D2270		169
Jähmepiste	ASTM D6892	°C	-42
Brookfield-viskositeetti lämpötilassa -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	13800
Leimahduspiste (COC)	ASTM D92	°C	210

Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteidemme yleisominaisuuksia, jotta asiakkaamme voivat hyödyntää uusimpia teknisiä uudistuksiamme.