

# WOLF ECOTECH 75W PREMIUM

30/04/2026  
2218

Binek otomobillerinin manuel vites kutularında kullanılan, en yüksek seviyede yakıt ekonomisi sağlayan, düşük viskoziteye sahip, titizlikle seçilmiş oldukça yüksek kaliteli baz yağlara dayalı tam sentetik bir yağlayıcıdır. Optimum soğuk marş ve kararlı viskozite/sıcaklık özelliklerine sahiptir. 75W FE (ürün kodu 2314) ürününün yerini alır

## UYGULAMALAR

Bu ürün, düşük viskoziteli manuel şanzıman sıvılarını kullanmanın önerildiği çok çeşitli OEM vites kutuları için özel olarak formüle edilmiştir.

## ÖZELLİKLER

Aşınma önleyici koruma: önemli ölçüde artırılmış şanzıman ömrü  
Uzun yağ ömrü: mükemmel termal stabilite ve oksitlenme stabilitesi  
Sürtünme özellikleri: çok yumuşak ve titreşimsiz vites geçişleri

## TEKNİK ÖZELLİKLER

API	GL-4 +	FORD	WSS-M2C200-D1
BMW	23 00 7 533 513	FORD	WSS-M2C200-D2
BMW	23 00 7 533 819	FORD	WSS-M2C200-D3
BMW	23001434404	FORD	WSS-M2C200-E1
BMW	23007533513/818	GM	1052931
BMW	81 22 2 339 384	GM	12345349
BMW	83 22 0 309 031	GM	12345577
BMW	83 22 0 397 244	GM	12377916
BMW	83 22 2 339 219	GM	1940004
BMW	83 22 2 339 221	GM	1940774
BMW	83 22 5 A53 CB2	GM	9985535
BMW	83 22 7 533 818	GM	9985648
BMW	83220396706	GM	9986105
BMW	83222167666	GM	MTF BOT 0063
BMW	83227533818	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR GX73-M1R564-AA
BMW	MTF LT-1	MB	235.10
BMW	MTF LT-2	MB	235.17
BMW	MTF LT-3	MB	235.71
BMW	MTF LT-5	MB	235.73
CHRYSLER	4874464	MB	A 002 989 04 03
CHRYSLER	4874465	NISSAN	32001 1BY0A
CHRYSLER	MS 90031-H1	NISSAN	LV MT-1
CHRYSLER	MS 9224	PSA	9730 A8
CHRYSLER	MS 9417	PSA	B71 2316
FIAT	9.55550-MZ14	PSA	B71 2317
FIAT	9.55550-MZ2	TOYOTA	08885-81001
FIAT	9.55550-SA1	TOYOTA	08885-81081
FORD	WSD-M2C200-D	VOLVO	1161838

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



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

## TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.856
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	29.93
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.31
Viskozite indeksi	ASTM D2270		169
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-42
-40°C'de Brookfield viskozitesi	ASTM D2983	mPa.s	13800
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	210

Müşterilerimizin en son teknik gelişmelerden faydalanmasını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutmaktayız

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

