

# WOLF ECOTECH 75W PREMIUM

02/03/2026  
2218

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées affichant une faible viscosité. Il s'utilise dans les boîtes de vitesses manuelles des voitures de tourisme et optimise les économies de carburant. Il possède d'excellentes qualités de démarrage à froid et offre une viscosité stable à différentes températures. Remplace le 75W FE (code produit 2314)

## APPLICATIONS

Ce produit est spécifiquement formulé pour une large gamme de boîtes de vitesses OEM exigeant des liquides de transmission manuelle à faible viscosité.

## FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure: durée de vie de la transmission considérablement prolongée

Longue durée de vie de l'huile: excellente stabilité thermique et à l'oxydation

Propriétés anti-friction: changement de vitesse très souple, aucune vibration

## SPÉCIFICATIONS

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

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)



VW  
VW

G 055 726  
G 060 726

VW  
VW

G 070 726  
N 05279800

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	29.93
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.31
Indice de viscosité	ASTM D2270		169
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-42
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	mPa.s	13800
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	210

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

