

# WOLF VITALTECH 75W-80 MV PREMIUM

25/11/2025  
2219

Questo è un olio semisintetico per trasmissioni di alta qualità, idoneo per quasi tutti i cambi manuali delle autovetture. È adatto soprattutto in sostituzione dell'olio originale di specifici OEM e riduce le varie complessità degli oli per il cambio facilitando inoltre l'immagazzinamento. Testato in condizioni rigorose, questo olio soddisfa i requisiti sulle prestazioni generali della maggior parte dei produttori di autovetture e dei modelli, in tutte le condizioni climatiche.

## APPLICAZIONI

È consigliato per tutte le trasmissioni con ingranaggi conici, a spirale, a vite e per la maggior parte degli assali in qualsiasi condizione meteorologica.

## CARATTERISTICHE

Proprietà frizionali: cambi di marcia molto fluidi, nessuna vibrazione  
Protezione antiusura: lunga vita della trasmissione  
Lungo ciclo di vita dell'olio: comprovata resistenza alla degradazione dell'olio

## SPECIFICA

API	GL-4 +	VOLVO	97308
BMW	83 22 2 339 219	VOLVO	97309
BMW	83220309031	VOLVO	97310
BMW	MTF LT-2	VW	G 052 171
FIAT	14621616	VW	G 052 527
FIAT	9.55550-MX3	VW	G 052 532
FIAT	9.55550-MZ1	VW	G 052 726
FIAT	9.55550-MZ10	VW	G 055 538
FORD	ESD-M2C186-A		
FORD	W5S-M2C200-D2		
GM	1940768		
GM	93165290		
HONDA	MTF 94		
HONDA	Special HONDA MTF		
HONDA	Special HONDA MTF-II		
HYUNDAI	02200-00130 TOD		
LAND ROVER	TYK500030		
MB	235.10		
MITSUBISHI	MZ312644		
NISSAN	999MP-MTF20P		
NISSAN	MT-XZ		
NISSAN	MT-XZ TL (JR Type)		
PSA	9730 A2		
PSA	9730 A8		
PSA	B71 2330		
SUBARU	K0321-F0090		
TOYOTA	JWS 227		

### 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)



## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.867
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	48.2
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	8.8
Indice di viscosità	ASTM D2270		164
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	100000
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	212

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

