

WOLF VITALTECH 75W-80 MV PREMIUM

05/06/2026
2219

Це високоякісна напівсинтетична трансмісійна олива, що підходить майже для всіх механічних коробок передач легкових автомобілів. Особливо підходить у якості заміни для певних оригінальних олив виробників обладнання та спрощує зберігання трансмісійних олив. Ця олива, що пройшла суворі випробування, відповідає загальним вимогам до продуктивності більшості виробників автомобілів і моделей транспортних засобів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Ця олива рекомендується для всіх гіпоїдних трансмісій, а також підходить для конічних шестерень зі спіральними зубцями, черв'ячних шестерень і більшості трансмісій за схемою Transaxle за будь-якої погоди.

ОСОБЛИВОСТІ

Фрикційні властивості: дуже плавне перемикавання передач, відсутність вібрацій.
Захист проти зносу: значне подовження строку служби трансмісії.
Подовжений строк служби оливи: належне запобігання деградації оливи.

SPECIFICATION LEVEL

API	GL-4 +	GM	1940711
ALFA ROMEO	SFU	GM	1940757
BMW	23001434404	GM	1940768
BMW	23007533513/818	GM	1940776
BMW	83 22 2 339 219	GM	88861800
BMW	83 22 0 140 516	GM	88861801
BMW	83220309031	GM	93165290
BMW	83220403247	HONDA	08261-99964
BMW	83227533818	HONDA	08798-9031
BMW	MTF LT-1	HONDA	MTF 94
BMW	MTF LT-2	HONDA	MTF-7289
BMW	MTF LT-3	HONDA	Special HONDA MTF
BMW	MTF LT-4	HONDA	Special HONDA MTF-II
BMW	MTF LT-5	HYUNDAI	02200-00130 TOD
FIAT	14621616	LANCIA	SFU
FIAT	9.55550,CTR F178.B06	LAND ROVER	STC 9157
FIAT	9.55550,CTR F921.B10	LAND ROVER	STC 9158
FIAT	9.55550-MX3	LAND ROVER	TYK500030
FIAT	9.55550-MZ1	MB	235.10
FIAT	9.55550-MZ10	MITSUBISHI	MZ312644
FORD	1382914	NISSAN	999MP-MTF20P
FORD	1547953	NISSAN	KE91699932R
FORD	ESD-M2C186-A	NISSAN	MT-XZ
FORD	WSD-M2C200-D	NISSAN	MT-XZ TL (JR Type)
FORD	WSS-M2C200-C/C2/C3	OPEL	GM 1940182
FORD	WSS-M2C200-D2	OPEL	GM 1940757

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



OPEL	GM 1940768	VW	AMAROK 0C6
OPEL	GM 1940776	VW	G 005 000
PSA	9730 A2	VW	G 009 317
PSA	9730 A8	VW	G 052 171
PSA	B71 2315	VW	G 052 178
PSA	B71 2330	VW	G 052 512
SUBARU	K0321-F0090	VW	G 052 527
TOYOTA	08885-00705	VW	G 052 532
TOYOTA	JWS 227	VW	G 052 726
VOLVO	1161681	VW	G 052 911
VOLVO	1161745	VW	G 055 532
VOLVO	97308	VW	G 055 538
VOLVO	97309	VW	G 50
VOLVO	97310	VW	TL 52 532
VW	501 50	VW	TL 726

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.867
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	48.2
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.8
Індекс в'язкості	ASTM D2270		164
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
В'язкість по Брукфільду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	100000
Температура займання COC	ASTM D92	°C	212

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

