

WOLF VITALTECH 75W-80 MV PREMIUM

20/01/2026
2219

Это высококачественное полусинтетическое трансмиссионное масло подходит практически для всех механических коробок передач легковых автомобилей. Особенно хорошо оно подходит для замены специальных оригинальных масел производителей оборудования OEM, а также не требуют сложных процедур использования и хранения, характерных для трансмиссионных масел. Это масло испытано в тяжелых условиях эксплуатации и соответствует общим требованиям большинства производителей автомобилей для большинства моделей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло рекомендовано для всех гипоидных передач, а также подходит для конических спиральнозубых и червячных шестерен и большинства мостов с коробками передач и может использоваться в любых климатических условиях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фрикционные свойства: невероятно плавное переключение передач, отсутствие вибрации

Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач

Увеличенный срок службы масла: испытанная стойкость к деградации

СПЕЦИФИКАЦИИ

API	GL-4 +	PSA	9730 A8
BMW	83 22 2 339 219	PSA	B71 2330
BMW	83220309031	SUBARU	K0321-F0090
BMW	MTF LT-2	TOYOTA	JWS 227
FIAT	14621616	VOLVO	97308
FIAT	9.55550-MX3	VOLVO	97309
FIAT	9.55550-MZ1	VOLVO	97310
FIAT	9.55550-MZ10	VW	G 052 171
FORD	ESD-M2C186-A	VW	G 052 512
FORD	WSS-M2C200-D2	VW	G 052 527
GM	1940768	VW	G 052 532
GM	93165290	VW	G 052 726
HONDA	MTF 94	VW	G 055 532
HONDA	Special HONDA MTF	VW	G 055 538
HONDA	Special HONDA MTF-II		
HYUNDAI	02200-00130 TOD		
LAND ROVER	TYK500030		
MB	235.10		
MINI	MZ312644		
NISSAN	999MP-MTF20P		
NISSAN	MT-XZ		
NISSAN	MT-XZ TL (JR Type)		
PSA	9730 A2		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.867
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	48.2
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.8
Индекс вязкости	ASTM D2270		164
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Вязкость по Брукфильду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	100000
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	212

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.