

WOLF VITALTECH 75W-80 MV PREMIUM

10/07/2023
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 +	NISSAN	999MP-MTF20P
BMW	83 22 0 140 516	NISSAN	MT-XZ
BMW	83220309031	PSA	9730 A2
BMW	MTF LT-2	PSA	9730 A8
FIAT	9.55550-MX3	PSA	B71 2330
FIAT	9.55550-MZ1	SUBARU	K0321-F0090
FORD	ESD-M2C186-A	TOYOTA	JWS 227
FORD	WSS-M2C200-D2	VOLVO	97308
GM	1940182	VOLVO	97309
GM	1940768	VOLVO	97310
HONDA	MTF 94	VW	G 052 171
HYUNDAI	02200-00130 TOD	VW	G 052 527
LAND ROVER	TYK500030	VW	G 052 726
MB	235.10	VW	G 055 538
MAZDA	MZ312644		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.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.