03/05/2025 2218

F brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation NV

WOLF ECOTECH 75W PREMIUM

Это полностью синтетическое масло с низкой вязкостью, созданное на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел, которое используется в механических коробках передач легковых автомобилей и обеспечивает максимальную экономию топлива. Оно гарантирует оптимальные показатели холодного пуска и стабильную вязкость при разных температурах. Заменяет 75W FE (код продукта 2314)

ПРИМЕНЕНИЕ

Состав этого продукта специально разработан для различных коробок передач производителей оборудования, в которых рекомендуется использовать трансмиссионные масла для механических коробок передач с низкой вязкостью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач Увеличенный срок службы масла: превосходная термостойкость и устойчивость к окислению

Фрикционные свойства: невероятно плавное переключение передач, без вибрации

СПЕЦИФИКАЦИИ

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	STILR GX73-M1R564-AA
BMW	23007533513/818	MB	235.17
BMW	81 22 2 339 384	MB	235.71
BMW	83 22 0 309 031	MB	235.73
BMW	83 22 0 397 244	MB	A 002 989 04 03
BMW	83 22 2 339 219	NISSAN	32001 1BY0A
BMW	83 22 2 339 219	NISSAN	LV MTF-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 052 171
BMW	MTF LT-5	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.wolflubes.com



 VW
 G 055 726
 VW
 G 070 726

 VW
 G 060 726
 VW
 N 05279800

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	mm²/s	29.93
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	mm²/s	6.31
Индекс вязкости	ASTM D2270		169
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-42
Вязкость по Брукфильду при -40°C	ASTM D2983	mPa.s	13800
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	210

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

