29/02/2024 3014

LF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation

WOLF ECOTECH MULTI VEHICLE ATF FE

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел для автоматических трансмиссий, отличается высоким индексом вязкости, превосходной окислительной устойчивостью, впечатляющими характеристиками трения и противоизносными показателями. Способствует снижению расхода топлива. Соответствует требованиям большинства американских, японских и европейских производителей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальность этого материала позволяет использовать его в АКПП последнего поколения и гидротрансформаторах для большинства пассажирских, внедорожных автомобилей и автомобилей повышенной проходимости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: очень плавное переключение передач без намека на вибрацию Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач Увеличенный срок службы масла: превосходная термоустойчивость и стойкость к окислению

СПЕЦИФИКАЦИИ

AISIN-WARNER	AW-1	HONDA	DW-1
AISIN-WARNER	AW-2	HYUNDAI	NWS-9638 T5
AISIN-WARNER	IWS 3324	HYUNDAI	SPH-IV
ALLISON	C4	HYUNDAI	SP-IV
BMW	83 22 0 397 114	ISUZU	WSI
BMW	83 22 2 305 397	JAGUAR	02JDE26444
BMW	83 22 9 407 858	LAND ROVER	LR023288
BMW	83222152426	MAZDA	FZ
BMW	83222167718	MB	236.12
BMW	83222413477	MB	236.14
BMW	ATF 3	MB	236.41
BMW	ATF 7	MITSUBISHI	ATF J3
BMW	L 12108	NISSAN	MATIC-S
BMW	M-1375.4	PSA	1635056080
CHRYSLER	68157995AA	TESLA	ATF9/EDF2
FIAT	9.55550-AV2	TOYOTA	AUTO FLUID WS
FIAT	9.55550-AV5	VOLVO	31492172
FORD	MERCON LV	VOLVO	31492173
FORD	MERCON SP	VW	G 053 001
FORD	WSS-M2C195-A	VW	G 055 005
FORD	WSS-M2C924-A	VW	G 055 162
FORD	WSS-M2C938-A	VW	G 055 540
GM	DEXRON HP	VW	G 060 162
GM	DEXRON VI		

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	0.851
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	mm²/s	32.5
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	mm²/s	6.45
Индекс вязкости	ASTM D2270		156
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-45
Вязкость по Брукфильду при -40°C	ASTM D2983	mPa.s	<=20000
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	210
Цвет	VISUAL		RED

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

