

ECOTECH

MULTI VEHICLE ATF FE

20/10/2020
3014

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел для автоматических трансмиссий, имеет высокий индекс вязкости, превосходная окислительная устойчивость, отличные характеристики трения и противоизносные показатели. Он соответствует требованиям большинства американских, японских и европейских производителей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Ее универсальность позволяет использовать ее в АКП последнего поколения и гидротрансформаторах для большинства пассажирских, внедорожных автомобилей и автомобилей повышенной проходимости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: очень плавное переключение передач. Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач. Увеличенный срок службы масла: превосходная термостойкость и стойкость к окислению.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

AISIN-WARNER	JWS 3324	HYUNDAI	SP-IV
AISIN-WARNER	AW-1	HYUNDAI	SPH-IV
ALLISON	C4	JAGUAR	02JDE26444
BMW	M-1375.4	LAND ROVER	LR023288
BMW	83222152426	MAZDA	FZ
CHRYSLER	68157995AA	MB	236.12
FIAT	9.55550-AV2	MB	236.41
FIAT	9.55550-AV5	MITSUBISHI	ATF J3
FORD	MERCON SP	NISSAN	MATIC-S
FORD	MERCON LV	TOYOTA	AUTO FLUID WS
FORD	WSS-M2C924-A	VW	G 055 162
GM	DEXRON HP	VW	G 060 162
GM	DEXRON VI	VW	G 055 005
HONDA	DW-1	VW	G 055 540
HYUNDAI	NWS-9638 T5		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	29.4
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.1
Индекс вязкости	ASTM D2270		162
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-45
Вязкость по Брукфильду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	9500
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	210

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com

