

CHAMPION ECO FLOW 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

VW	G 055 540	MB	236.12
CHRYSLER	68157995AA	AISIN-WARNER	JWS 3324
VW	G 055 162	FORD	MERCON LV
BMW	M-1375.4	HYUNDAI	NWS-9638 T5
NISSAN	MATIC-S	FORD	MERCON SP
TOYOTA	AUTO FLUID WS	BMW	83222152426
JAGUAR	02JDE26444	AISIN-WARNER	AW-1
HONDA	DW-1	GM	DEXRON VI
FIAT	9.55550-AV2	MB	236.41
LAND ROVER	LR023288	GM	DEXRON HP
FORD	WSS-M2C924-A	ALLISON	C4
VW	G 060 162	BMW	83222167718
VW	G 055 005	ISUZU	WSI
HYUNDAI	SP-IV	TESLA	ATF9/EDF2
MAZDA	FZ	AISIN-WARNER	AW-2
HYUNDAI	SPH-IV	FORD	WSS-M2C938-A
FIAT	9.55550-AV5	FORD	WSS-M2C195-A
MITSUBISHI	ATF J3		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °С	ASTM D4052	g/ml	0.850
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	mm ² /s	31.2
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	mm ² /s	6.2
Индекс вязкости	ASTM D2270		152
Температура текучести	ASTM D6892	°С	-45
Вязкость по Брукфильду при -40 °С	ASTM D2983	mPa.s	9500
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°С	210
Цвет	VISUAL		RED

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

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

