

WOLF ECOTECH MULTI VEHICLE ATF FE

14/04/2025
3014

Це повністю синтетичне мастило на основі ретельно відібраних базових олів дуже високого ступеня очищення для автоматичних трансмісій із високим індексом в'язкості, винятковою стійкістю до окиснення, чудовими фрикційними та протизношувальними властивостями. Воно забезпечує відмінну економію палива та відповідає вимогам більшості американських, японських і європейських виробників транспортних засобів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Завдяки універсальності цей засіб можна використовувати в автоматичних трансмісіях і гідротрансформаторах останніх поколінь для більшості легкових автомобілів, всюдиходів і позашляховиків.

ОСОБЛИВОСТІ

Фрикційні властивості: дуже плавне перемикавання передач, відсутність вібрацій
Захист проти зношування: значне подовження строку служби трансмісії
Подовжений строк служби оливи: неперевершена теплостійкість і стійкість до окиснення

SPECIFICATION LEVEL

AISIN-WARNER	AW-1	GM	DEXRON VI
AISIN-WARNER	AW-2	HONDA	DPSF
AISIN-WARNER	JWS 3324	HONDA	DPSF2
ALLISON	C4	HONDA	DW-1
BMW	000 043 306 24	HYUNDAI	NWS-9638 T5
BMW	83 22 0 397 114	HYUNDAI	SPH-IV
BMW	83 22 2 305 397	HYUNDAI	SP-IV
BMW	83 22 9 407 858	ISUZU	WSI
BMW	83222152426	JAGUAR	02JDE26444
BMW	83222167718	LAND ROVER	LR023288
BMW	83222413477	MAZDA	FZ
BMW	958 300 540 00	MB	236.12
BMW	ATF 3	MB	236.14
BMW	ATF 6	MB	236.41
BMW	ATF 7	MITSUBISHI	ATF J3
BMW	L 12108	MITSUBISHI	Diaqueen ATF PA
BMW	M-1375.4	NISSAN	MATIC-S
CHRYSLER	68157995AA	PSA	1635056080
FIAT	9.55550-AV2	TESLA	ATF9/EDF2
FIAT	9.55550-AV5	TOYOTA	AUTO FLUID WS
FORD	MERCON LV	VOLVO	31492172
FORD	MERCON SP	VOLVO	31492173
FORD	WSS-M2C195-A	VW	G 053 001
FORD	WSS-M2C924-A	VW	G 055 005
FORD	WSS-M2C938-A	VW	G 055 162
GM	DEXRON HP	VW	G 055 540

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	32.5
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6.45
Індекс в'язкості	ASTM D2270		156
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-45
В'язкість по Брукфільду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	<=20000
Температура займання COC	ASTM D92	°C	210
Колір	VISUAL		RED

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками