

WOLF ECOTECH MULTI VEHICLE ATF FE

04/03/2025
3014

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff für Automatikgetriebe, der auf sorgfältig ausgewählten, extrem hochraffinierten Grundölen basiert. Aufgrund des hohen Viskositätsindex, exzellenter Oxidationsstabilität sowie ausgezeichneter Reibungs- und Verschleißschutzeigenschaften, die für eine hervorragende Kraftstoffeffizienz sorgen und die Anforderungen der meisten amerikanischen, japanischen und europäischen Hersteller erfüllen, ist er für Automatikgetriebe geeignet.

ANWENDUNGEN

Dank seiner Vielseitigkeit kann dieses Öl für Automatikgetriebe und Drehmomentwandler der meisten Personenkraftwagen, Geländefahrzeuge und SUVs verwendet werden.

MERKMALE

Reibungseigenschaften: sehr ruhige Schaltvorgänge, keine Vibrationen
Verschleißschutz: deutlich verlängerte Getriebelebensdauer
Längere Öllebensdauer: ausgezeichnete Temperatur- und Oxidationsstabilität

EMPFEHLUNGEN

AISIN-WARNER	AW-1	HONDA	DPSF
AISIN-WARNER	AW-2	HONDA	DPSF2
AISIN-WARNER	JWS 3324	HONDA	DW-1
ALLISON	C4	HYUNDAI	NWS-9638 T5
BMW	000 043 306 24	HYUNDAI	SPH-IV
BMW	83 22 0 397 114	HYUNDAI	SP-IV
BMW	83 22 2 305 397	ISUZU	WSI
BMW	83 22 9 407 858	JAGUAR	02JDE26444
BMW	83222152426	LAND ROVER	LR023288
BMW	83222167718	MAZDA	FZ
BMW	83222413477	MB	236.12
BMW	958 300 540 00	MB	236.14
BMW	ATF 3	MB	236.41
BMW	ATF 6	MITSUBISHI	ATF J3
BMW	ATF 7	MITSUBISHI	Diaqueen ATF PA
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.wolf lubes.com



TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.5
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.45
Viskositätsindex	ASTM D2270		156
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
Brookfield Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	<=20000
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	210
Farbe	VISUAL		RED

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

