

ECOTECH

MULTI VEHICLE ATF FE

24/06/2015
3014

Dies ist ein vollsynthetischer 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.

SPEZIFIKATIONSBEREICH

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

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	29.4
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.1
Viskositätsindex	ASTM D2270		162
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
Brookfield Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	9500
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.wolf lubes.com

