

CHAMPION **ECO FLOW** MULTI VEHICLE ATF FE

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 Vielfältigkeit 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

SPEZIFIKATIONEN

VW	G 055 540	FORD	MERCON LV
CHRYSLER	68157995AA	HYUNDAI	NWS-9638 T5
VW	G 055 162	FORD	MERCON SP
BMW	M-1375.4	BMW	83222152426
NISSAN	MATIC-S	AISIN-WARNER	AW-1
TOYOTA	AUTO FLUID WS	GM	DEXRON HP
JAGUAR	02JDE26444	ALLISON	C4
HONDA	DW-1	BMW	83222167718
FIAT	9.55550-AV2	ISUZU	WSI
LAND ROVER	LR023288	TESLA	ATF9/EDF2
FORD	WSS-M2C924-A	AISIN-WARNER	AW-2
VW	G 060 162	FORD	WSS-M2C938-A
VW	G 055 005	FORD	WSS-M2C195-A
HYUNDAI	SP-IV	MB	236.41
MAZDA	FZ	GM	DEXRON VI
HYUNDAI	SPH-IV	BMW	L 12108
FIAT	9.55550-AV5	BMW	83 22 0 397 114
MITSUBISHI	ATF J3	BMW	83 22 9 407 858
MB	236.12	BMW	83 22 2 305 397
AISIN-WARNER	JWS 3324	BMW	ATF 3

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com





TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	31.2
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.2
Viskositätsindex	ASTM D2270		152
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.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

