

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

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

AISIN-WARNER	AW-1	HYUNDAI	NWS-9638 T5
AISIN-WARNER	AW-2	HYUNDAI	SPH-IV
AISIN-WARNER	JWS 3324	HYUNDAI	SP-IV
BMW	000 043 306 24	ISUZU	WSI
BMW	83 22 0 397 114	JAGUAR	02JDE26444
BMW	83 22 2 305 397	LAND ROVER	LR023288
BMW	83 22 9 407 858	MAZDA	FZ
BMW	83222152426	MB	236.12
BMW	83222167718	MB	236.14
BMW	83222413477	MB	236.41
BMW	958 300 540 00	MITSUBISHI	ATF J3
BMW	ATF 3	MITSUBISHI	Diaqueen ATF PA
BMW	ATF 6	NISSAN	MATIC-S
BMW	ATF 7	PSA	1635056080
BMW	L 12108	TESLA	ATF9/EDF2
BMW	M-1375.4	TOYOTA	AUTO FLUID WS
CHRYSLER	68157995AA	VOLVO	31492172
FIAT	9.55550-AV2	VOLVO	31492173
FIAT	9.55550-AV5	VW	G 053 001
FORD	MERCON LV	VW	G 055 005
FORD	MERCON SP	VW	G 055 162
FORD	WSS-M2C195-A	VW	G 055 540
FORD	WSS-M2C924-A	VW	G 060 162
FORD	WSS-M2C938-A		
GM	DEXRON HP		
GM	DEXRON VI		
HONDA	DPSF		
HONDA	DPSF2		
HONDA	DW-1		

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	0.851
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.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

