

CHAMPION **ECO FLOW** MULTI VEHICLE ATF FE

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées pour les transmissions automatiques, possédant un indice de viscosité très élevé, une excellente stabilité à l'oxydation et d'excellentes propriétés anti-friction et anti-usure. Il permet de réaliser des économies de carburant importantes et répond aux exigences de la majorité des constructeurs américains, japonais et européens.

APPLICATIONS

Sa polyvalence permet de l'utiliser dans les transmissions automatiques et les convertisseurs de couple de la plupart des voitures de tourisme, véhicules tout-terrain et SUV de dernières générations.

FONCTIONNALITÉS

Propriétés anti-friction: changements de vitesse très souples, sans vibrations

Protection contre l'usure: durée de vie de la transmission sensiblement prolongée

Durée de vie de l'huile prolongée: excellentes résistance thermique et stabilité à l'oxydation

SPÉCIFICATIONS

AISIN-WARNER	AW-1	JAGUAR	02JDE26444
AISIN-WARNER	AW-2	LAND ROVER	LR023288
AISIN-WARNER	JWS 3324	MAZDA	FZ
ALLISON	C4	MB	236.12
BMW	83 22 0 397 114	MB	236.14
BMW	83 22 2 305 397	MB	236.41
BMW	83 22 9 407 858	MITSUBISHI	ATF J3
BMW	83222152426	NISSAN	MATIC-S
BMW	83222167718	PSA	1635056080
BMW	83222413477	TESLA	ATF9/EDF2
BMW	ATF 3	TOYOTA	AUTO FLUID WS
BMW	ATF 7	VOLVO	31492172
BMW	L 12108	VOLVO	31492173
BMW	M-1375.4	VW	G 053 001
CHRYSLER	68157995AA	VW	G 055 005
FIAT	9.55550-AV2	VW	G 055 162
FIAT	9.55550-AV5	VW	G 055 540
FORD	MERCON LV	VW	G 060 162
FORD	MERCON SP		
FORD	WSS-M2C195-A		
FORD	WSS-M2C924-A		
FORD	WSS-M2C938-A		
GM	DEXRON HP		
GM	DEXRON VI		
HONDA	DW-1		
HYUNDAI	NWS-9638 T5		
HYUNDAI	SPH-IV		
HYUNDAI	SP-IV		
ISUZU	WSI		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.5
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6.45
Indice de viscosité	ASTM D2270		156
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-45
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	mPa.s	<=20000
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	210
Couleur	VISUAL		RED

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

