

# CHAMPION NEW ENERGY MULTI VEHICLE ATF

Ce lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base hautement raffinées et soigneusement sélectionnées pour transmissions automatiques 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.

## 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

<b>IDEMITSU</b>	K17	<b>CHRYSLER</b>	05127382AA
<b>JASO</b>	M315, Class 1A	<b>CHRYSLER</b>	AS68RC ATF
<b>AISIN-WARNER</b>	AW-1	<b>CHRYSLER</b>	ATF +3 AND +4
<b>AISIN-WARNER</b>	JWS 3309	<b>CHRYSLER</b>	MD 7176E
<b>AISIN-WARNER</b>	JWS 3314	<b>CHRYSLER</b>	MS 9602
<b>AISIN-WARNER</b>	JWS 3317	<b>DTFR</b>	13C100
<b>ALFA ROMEO</b>	HP20	<b>DTFR</b>	13C110
<b>ALLISON</b>	C4	<b>DTFR</b>	13C120
<b>ALLISON</b>	TES 295	<b>DTFR</b>	13C140
<b>ALLISON</b>	TES 389	<b>DTFR</b>	13C150
<b>BENTLEY</b>	PY112995PA	<b>DTFR</b>	13C170
<b>BMW</b>	81 22 9 400 275	<b>DTFR</b>	13C180
<b>BMW</b>	81 22 9 401 220	<b>DTFR</b>	388100
<b>BMW</b>	83 22 0 024 359	<b>FIAT</b>	9.55550-AV1
<b>BMW</b>	83 22 0 026 922	<b>FIAT</b>	9.55550-AV4
<b>BMW</b>	83 22 0 142 516	<b>FORD</b>	ESP-M2C138-CJ
<b>BMW</b>	83 22 0 403 248	<b>FORD</b>	ESP-M2C166-H
<b>BMW</b>	83 22 0 403 249	<b>FORD</b>	M2C-202B
<b>BMW</b>	83 22 2 152 426	<b>FORD</b>	MERCON
<b>BMW</b>	83 22 2 344 206	<b>FORD</b>	MERCON V
<b>BMW</b>	83 22 2 355 599	<b>FORD</b>	WSS-M2C195-A
<b>BMW</b>	83 22 9 407 765	<b>FORD</b>	WSS-M2C919-E
<b>BMW</b>	83 22 9 407 807	<b>FORD</b>	WSS-M2C922-A1
<b>BMW</b>	ATF 3	<b>FORD</b>	WSS-M2C924-A
<b>BMW</b>	ATF 4	<b>GM</b>	1940700
<b>BMW</b>	ATF 6	<b>GM</b>	1940767
<b>BMW</b>	ETL 7045E	<b>GM</b>	210005966
<b>BMW</b>	ETL 8072B	<b>GM</b>	22717466
<b>BMW</b>	LA 2634	<b>GM</b>	88900925
<b>BMW</b>	LT 71141	<b>GM</b>	9986195
<b>BMW</b>	ZF 5HP18FL,5HP24,5HP30	<b>GM</b>	DEXRON II

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)



<b>GM</b>	DEXRON II-D	<b>MITSUBISHI</b>	Diaqueen ATF MA1
<b>GM</b>	DEXRON II-E	<b>MITSUBISHI</b>	Diaqueen ATF-PA
<b>GM</b>	DEXRON III	<b>MITSUBISHI</b>	Diaqueen J3
<b>GM</b>	DEXRON III-G	<b>MITSUBISHI</b>	Diaqueen SK
<b>GM</b>	DEXRON III-H	<b>MITSUBISHI</b>	Diaqueen SP-II
<b>GM</b>	DEXRON TYPE A, SUFFIX A	<b>MITSUBISHI</b>	Diaqueen SP-III
<b>HONDA</b>	ATF Z-1	<b>MITSUBISHI</b>	Diaqueen SP-IV
<b>HONDA</b>	Premium	<b>MITSUBISHI</b>	SFU
<b>HYUNDAI</b>	SFU	<b>MITSUBISHI</b>	V5AWF
<b>HYUNDAI</b>	SP-II	<b>MOPAR</b>	ATF +3
<b>HYUNDAI</b>	SP-III	<b>MOPAR</b>	ATF +4
<b>ISUZU</b>	BESCO ATF-II	<b>NISSAN</b>	999MP-ATFD3MP
<b>ISUZU</b>	BESCO ATF-III	<b>NISSAN</b>	D3m
<b>ISUZU</b>	Genuine	<b>NISSAN</b>	MATIC-D
<b>ISUZU</b>	PSF	<b>NISSAN</b>	MATIC-J
<b>ISUZU</b>	SCS Fluid	<b>NISSAN</b>	MATIC-K
<b>JAGUAR</b>	ATF 3403 M115	<b>NISSAN</b>	MATIC-W
<b>JAGUAR</b>	Fluid 8432	<b>OPEL</b>	GM 1940700
<b>JAGUAR</b>	JLM 20238	<b>OPEL</b>	GM 1940767
<b>JAGUAR</b>	JLM 20292 [LA 3403-M115]	<b>OPEL</b>	GM 21005966 Transaxle
<b>JAGUAR</b>	JLM 21044	<b>OPEL</b>	GM 2217466
<b>JEEP</b>	ATF 3	<b>OPEL</b>	GM 9986185
<b>KIA</b>	ATF Red -1K	<b>PORSCHE</b>	000.043.202.28
<b>KIA</b>	SP-II	<b>PORSCHE</b>	000.043.204.63
<b>KIA</b>	SP-III	<b>PORSCHE</b>	000.043.205.09
<b>LAND ROVER</b>	LR002748	<b>PORSCHE</b>	999.917.547.00[A2]
<b>LAND ROVER</b>	N402	<b>PORSCHE</b>	JWS 3309 [Cayenne]
<b>MAN</b>	339 V1/Z1	<b>PORSCHE</b>	LA 3403-M115
<b>MAN</b>	339 V2/Z2	<b>PORSCHE</b>	T-IV [JWS 3309]
<b>MAN</b>	339 Z3	<b>PSA</b>	P/N Z 000169756
<b>MASERATI</b>	231603	<b>PSA</b>	ZF 4HP20
<b>MAZDA</b>	ATF 3317	<b>RENAULT</b>	A14
<b>MAZDA</b>	ATF D-II	<b>RENAULT</b>	DPO/AL4
<b>MAZDA</b>	ATF F-1	<b>RENAULT</b>	MATIC-D2
<b>MAZDA</b>	ATF FZ	<b>RENAULT</b>	Samsung SATF-D
<b>MAZDA</b>	ATF M-III	<b>SAAB</b>	T-IV [JWS 3309]
<b>MAZDA</b>	ATF M-V [Type M5]	<b>SAAB</b>	Transmax J- TIV
<b>MAZDA</b>	ATF N-1	<b>SCION</b>	T-II
<b>MAZDA</b>	ATF S-1	<b>SCION</b>	T-III
<b>MB</b>	236.1	<b>SCION</b>	T-IV
<b>MB</b>	236.10	<b>SUBARU</b>	ATF 5AT
<b>MB</b>	236.11	<b>SUBARU</b>	ATF, ATF HP
<b>MB</b>	236.12	<b>SUBARU</b>	K0140Y0700
<b>MB</b>	236.14	<b>SUZUKI</b>	AT OIL 5D06
<b>MB</b>	236.2	<b>SUZUKI</b>	ATF 2324K
<b>MB</b>	236.3	<b>SUZUKI</b>	ATF 2326
<b>MB</b>	236.5	<b>SUZUKI</b>	ATF 3310
<b>MB</b>	236.6	<b>SUZUKI</b>	ATF 3311
<b>MB</b>	236.7	<b>SUZUKI</b>	ATF JWS 3309
<b>MB</b>	236.8	<b>SUZUKI</b>	Dexron III
<b>MB</b>	236.9	<b>TOYOTA</b>	TYPE T-II
<b>MB</b>	236.91	<b>TOYOTA</b>	TYPE T-III
<b>MINI</b>	83 0 402 42	<b>TOYOTA</b>	TYPE T-IV
<b>MINI</b>	T-IV	<b>VOITH</b>	55.6335[G607. G1363]
<b>MITSUBISHI</b>	4030401	<b>VOITH</b>	DIWA #013S
<b>MITSUBISHI</b>	ATF J2	<b>VOLVO Constr. Equip. [VCE]</b>	1273,41

**CHAMPION CHEMICALS NV**

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)



<b>VOLVO</b>	1161540	<b>VW</b>	TL 5612
<b>VOLVO</b>	97325	<b>ZF</b>	TE-ML 02F
<b>VOLVO</b>	JWS 3309	<b>ZF</b>	TE-ML 03D
<b>VW</b>	G 052 025	<b>ZF</b>	TE-ML 04D
<b>VW</b>	G 052 055	<b>ZF</b>	TE-ML 09
<b>VW</b>	G 052 162	<b>ZF</b>	TE-ML 11A
<b>VW</b>	G 052 533	<b>ZF</b>	TE-ML 11B
<b>VW</b>	G 052 990	<b>ZF</b>	TE-ML 14A
<b>VW</b>	G 055 025	<b>ZF</b>	TE-ML 14B
<b>VW</b>	G 055 540	<b>ZF</b>	TE-ML 14C
<b>VW</b>	G 060 162	<b>ZF</b>	TE-ML 16L
<b>VW</b>	G US 000 162	<b>ZF</b>	TE-ML 17C
<b>VW</b>	TL 52 162		

## 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 <sup>2</sup> /s	36.3
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.84
Indice de viscosité	ASTM D2270		150
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-48
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	mPa.s	<=20000
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	218
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](http://www.championlubes.com)

