

WOLF VITALTECH MULTI VEHICLE ATF

14/04/2025
3010

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

JASO	M315, Class 1A	DTFR	13C180
AISIN-WARNER	JWS 3309	FIAT	9.55550-AV1
AISIN-WARNER	JWS 3314	FIAT	9.55550-AV4
AISIN-WARNER	JWS 3317	FORD	MERCON
ALFA ROMEO	HP20	FORD	MERCON V
ALLISON	C4	FORD	WSS-M2C195-A
ALLISON	TES 295	FORD	WSS-M2C919-E
ALLISON	TES 389	FORD	WSS-M2C922-A1
BMW	81 22 9 400 275	GM	DEXRON II-D
BMW	81 22 9 401 220	GM	DEXRON II-E
BMW	83 22 0 026 922	GM	DEXRON III-G
BMW	83 22 0 403 248	GM	DEXRON III-H
BMW	83 22 0 403 249	HONDA	ATF Z-1
BMW	83 22 2 344 206	HYUNDAI	ATF RED 1K
BMW	83 22 2 355 599	HYUNDAI	SP-II
BMW	83 22 9 407 765	HYUNDAI	SP-III
BMW	ATF 4	JAGUAR	JLM 20292 (LA 3403-M115)
BMW	ATF 6	JAGUAR	JLM 21044
BMW	ETL 7045E	LAND ROVER	LR002748
BMW	ETL 8072B	LAND ROVER	N402
BMW	LA 2634	MAZDA	ATF F-1
BMW	LT 71141	MAZDA	ATF M-V (Type M5)
CHRYSLER	AS68RC ATF	MB	236.10
CHRYSLER	ATF +3 AND +4	MB	236.11
CHRYSLER	MS 9602	MB	236.3
DTFR	13C100	MB	236.5
DTFR	13C110	MB	236.6
DTFR	13C140	MB	236.7
DTFR	13C150	MB	236.8
DTFR	13C170	MB	236.9

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com



MB	236.91	TOYOTA	TYPE T-III
MITSUBISHI	4030401	TOYOTA	TYPE T-IV
MITSUBISHI	ATF J2	VOLVO Constr. Equip. (VCE)	1273,41
MITSUBISHI	DIA QUEEN ATF-PA	VOLVO	1161540
MITSUBISHI	V5AWF	VW	G 052 025
NISSAN	MATIC-D	VW	G 052 055
NISSAN	MATIC-J	VW	G 052 162
NISSAN	MATIC-K	VW	G 052 533
NISSAN	MATIC-W	VW	G 052 990
PORSCHE	LA 3403-M115	VW	G 055 025
PSA	P/N Z 000169756	VW	G US 000 162
RENAULT	MATIC-D2	ZF	TE-ML 11A
TOYOTA	TYPE T	ZF	TE-ML 11B

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	36.3
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D445	mm ² /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.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

