

VITALTECH MULTI VEHICLE ATF

07/04/2016
3010

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff auf Basis sorgfältig ausgewählter, hochgradig verfeinerter Grundöle für Automatikgetriebe. Es erfüllt die Anforderungen der meisten amerikanischen, japanischen und europäischen Hersteller.

ANWENDUNGEN

Dank seiner Vielseitigkeit 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.

SPEZIFIKATIONSBEREICH

AISIN-WARNER	JWS 3309	HYUNDAI	SP-III
AISIN-WARNER	JWS 3314	MB	236.11
AISIN-WARNER	JWS 3317	MB	236.3
ALLISON	TES 295	MB	236.7
BMW	ETL 7045E	MB	236.10
BMW	ETL 8072B	NISSAN	MATIC-K
BMW	LA 2634	NISSAN	MATIC-W
BMW	LT 71141	PSA	P/N Z 000169756
CHRYSLER	ATF +3 AND +4	TOYOTA	TYPE T-IV
FIAT	9.55550-AV4	VW	G 055 025
FORD	MERCON V	VW	G 052 055
FORD	WSS-M2C922-A1	VW	G 052 162
GM	DEXRON III-H	VW	G 052 533
HONDA	ATF Z-1	VW	G 052 990

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.7
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.02
Viskositätsindex	ASTM D2270		184
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-48
Brookfield Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	12000
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	218
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.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com

