

MULTI VEHICLE ATF

14/06/2016
3010

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van zorgvuldig geselecteerde, zeer hoogwaardig geraffineerde basisoliën voor automatische transmissies, dat voldoet aan de vereisten van de meeste Amerikaanse, Japanse en Europese fabrikanten.

TOEPASSINGEN

Door zijn veelzijdigheid kan dit product ook gebruikt worden in automatische transmissies en koppelmotoren van de meeste personenwagens, terreinwagens en SUV's.

KENMERKEN

Wrijvingseigenschappen: zeer soepel schakelen, geen trillingen.

Anti-slijtage-bescherming: aanzienlijk langere levensduur van de transmissie.

Langere levensduur van de olie: uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit.

SPECIFICATIENIVEAU

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 KENMERKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.7
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.02
Viscositeitsindex	ASTM D2270		184
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-48
Brookfield-viscositeit bij -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	12000
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	218
Kleur	VISUAL		RED