

WOLF MULTI VEHICLE ATF

BESCHRIJVING:

Volledig synthetische vloeistof voor automatische transmissies met zeer hoge viscositeitsindex, uitstekende oxidatiestabiliteit, hoge antisluitage-eigenschappen en uitstekende wrijvingseigenschappen, die voldoet aan de vereisten van de meeste Amerikaanse, Japanse en Europese constructeurs.

TOEPASSINGEN:

Zij kan gebruikt worden in automatische transmissies en koppelvormers van de meeste personenwagens, terreinwagens, SUVs, enz.

SPECIFICATIENIVEAU:

GM	DEXRON III H, III G en II D	CHRYSLER	ATF +3 en +4
MB	236.3, 236.5, 236.7, 236.9, 236.10, 236.11	CHRYSLER	DIAMOND SP II, SP III
VOITH	G 607	CHRYSLER	D, J, K
FORD	MERCON en MERCON V	CHRYSLER	TYPE T, T-III, T-IV
VAG	G 052 025-A2 G 052 162-A1	CHRYSLER	C-4
		CHRYSLER	TE-ML 03D / 04D / 14A en B /16L / 17C

TYPISCHE KENMERKEN:

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Kleur			rood
Dichtheid bij 15°C	D 4052	kg / m ³	861
Viscositeit bij -40°C	D 2983	cP	12.000
Viscositeit bij 40°C	D 445	cSt	35,6
Viscositeit bij 100°C	D 445	cSt	8,1
Viscositeitsindex	D 2270		212
Vlampunt	D 92	°C	178
Kopercorrosie	D 130		1B

Wij houden ons het recht voor de algemene karakteristieken van onze producten te wijzigen teneinde onze klanten van de laatste evoluties van de techniek te laten genieten.