

WOLF ATF D III

BESCHRIJVING :

Semi-synthetische olie met een zeer hoge viscositeitsindex voor de meeste automatische transmissies. De verbeterde vloeibaarheid bij lage temperaturen verzekert een optimale werking onder alle omstandigheden. Haar uitzonderlijke wrijvings karakteristieken verlenen een vlotte schakeling en rijcomfort.

TOEPASSINGEN :

Deze olie kan gebruikt worden in automatische transmissies, koppelvormers, servosturen en hydraulische circuits voor dewelke de constructeurs het gebruik voorschrijven van een product, dat voldoet aan de norm GENERAL MOTORS ATF TYPE DEXRON III of DEXRON II E en de vereisten van FORD MERCON.

SPECIFICATIENIVEAU :

MB	236.1, 236.5, 236.6, 236.7	HAGGLUNDS-	HF-0
MAN	339F	DENISON	
FORD	MERCON	VOITH	Approval 55.6335 3x
	WSA-M2C-195A (Service Fill)	ALLISON	C4
CAT	TO-2	ZF	TE-ML 02F, 03D, 04D, 09, 11B, 14A, 17C
GM	DEXRON III G (GM 6417M)		

TYPISCHE KENMERKEN :

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Kleur			rood
Dichtheid bij 15°C	D 4052	kg / m ³	862
Viscositeit bij 40°C	D 445	cSt	34,3
Viscositeit bij 100°C	D 445	cSt	7,7
Viscositeit -40°C	D 2983	mPa.s	18400
Viscositeitsindex	D 2270		205
Stolpunt	D 6892	°C	-45
Vlampunt COC	D 92	°C	196

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.