

ATF DEXRON III

02/06/2015
3006

Dit is een semi-synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, hoogwaardig geraffineerde basisoliën. Het is een olie met een zeer hoge viscositeitsindex, die geschikt is voor de meeste automatische transmissies. De verbeterde dunvloeibaarheid bij lage temperaturen verzekert optimale prestaties onder alle omstandigheden. De uitstekende wrijvingseigenschappen van het product verzekeren soepel schakelen en rijcomfort.

TOEPASSINGEN

Deze olie wordt gebruikt in automatische transmissies, koppelomvormers, stuurbekrachtiging en hydraulische circuits waarvoor de fabrikanten een product voorschrijven dat voldoet aan de vereisten van General Motors ATF Type Dexron III of Dexron II E en Ford Mercon.

KENMERKEN

Wrijvingseigenschappen: soepel schakelen.

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

Langere levensduur van de olie: uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit.

SPECIFICATIENIVEAU

ALLISON	C4	VOLVO	STD 1273,41 (97341)
FORD	MERCON	ZF	TE-ML 03D
GM	6417-M DEXRON III-G	ZF	TE-ML 04D
MAN	339 V1/Z1	ZF	TE-ML 09
MB	236.5	ZF	TE-ML 11B
MB	236.9	ZF	TE-ML 14A
VOITH	H55.6335xx	ZF	TE-ML 17C
VOLVO	STD 1273,40 (97340)		

TYPISCHE KENMERKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Kleur	ASTM D1500		red
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	33,9
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7,1
Viscositeitsindex	ASTM D2270		179
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-45
Brookfield-viscositeit bij -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	17500
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	196

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.