

NL) Productbeschrijving

ATF II is een olie met een hoge viscositeitsindex voor automatische transmissies. ATF II heeft een hoge chemische stabiliteit, extra eigenschappen voor het tegengaan van slijtage en een uitstekende weerstand tegen veroudering.

Toepassing

ATF II kan worden gebruikt in automatische transmissies, koppelomvormers, stuurbeheersing en hydraulische circuits waarvoor de fabrikanten een product voorschrijven dat voldoet aan de vereisten van General Motors voor het ATF-type Dexron IID.

EN) Productdescription

ATF II is an oil with a high viscosity index for automatic transmissions. ATF II is characterized by a high chemical stability, increased anti-wear properties and an excellent resistance against ageing.

Application

ATF II can be used in automatic transmissions, torque converters, power steering and hydraulic circuits, for which the manufacturers prescribe a product, which meets the General Motors ATF TYPE Dexron II-D requirements.

Specification

Ford	Mercon – M2C-138CJ
CAT	TO2
GM	6137-M Dexron IID
MB	236.7
Allison	C4
Voith	55.6335
ZF TE-ML	03D – 04D – 09 – 11A
ZF TE-ML	14A – 17C

Article numbers

Drum 208 Lt	303201
Drum 60 Lt	303202
Can 20 Lt	303204
Carton 4x 5 Lt	303205
Carton 12x 1 Lt	303208

Typical Analytical Data

	Unity	Result
SAE	---	---
Density	kg/m ³	856
Viscosity @ 40°C	mm ² /s	37
Viscosity @ 100°C	mm ² /s	7,4
Viscosityindex	---	170
Flashpoint	°C	---
Pourpoint	°C	-39
Total basenumber	mg KOH/g	3
Sulphated ashnumber	% mass	---

Tariccode

	27101999
--	----------