

ATF 289

Beschrijving	Een zeer hoogwaardige automatische transmissie olie gebaseerd op solvent geraffineerde basisoliën, waaraan additives zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen: <ul style="list-style-type: none">- hoge en stabiele viscositeitindex- zeer laag stolpunt- zeer goede oxidatiestabiliteit- een goed anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen- speciale wrijvingseigenschappen- neutraal ten opzichte van afdichtingen en non-ferro metalen- rood gekleurd .
Toepassing	Te gebruiken voor automatische versnellingsbakken, stuurbekrachtigingen, koppelomvormers en andere toepassingen, waarvoor een type ATF Dexron IID olie wordt voorgeschreven.
Prestatieniveau	GM Dexron IID MB 236.5/236.7 / DTFR 13C140 Ford Mecron/ M2C138-CJ/166-H MAN 339 Typ Z1/V1 ZF TE-ML 09/11A/14A Allison C4 Voith 55.6335 (G607) Cat TO-2

Typische standaardanalyses

Kleur	ROOD
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,872
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	43,20
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	8,25
Viscositeitindex	168
Vlampunt COC, °C	198
Vloeipunt, °C	-45
Total Base Number, mgKOH/g	2,6
Sulfaatgehalte, %	0,18

