

OLIEHANDEL METROPA ROTTERDAM B.V.
MANUFACTURERS OF LUBRICATING OILS

ATF TYPE D

Beschrijving	<p>Een zeer hoogwaardige automatische transmissie olie gebaseerd op solvent geraffineerde en synthetische basisoliën, waaraan additives zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zeer 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	<p>Te gebruiken voor automatische versnellingsbakken, stuurbekrachtigingen, koppelmvormers en andere toepassingen waarvoor een type ATF Dexron IID, IIE, IIIF, IIIG of IIH olie wordt voorgeschreven.</p>	
Specificaties	<p>Performance level: Allison C4 / TES-389 Cat TO-2 DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170 / 38B100 Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H GM Dexron IID / IIE / IIIF / IIIG / IIH / TASA MAN 339 Typ Z1 / V1 / Z2 MB 236.1 / 236.3 / 236.5 / 236.6 MB 236.7 / 236.9 / 236.10 / 236.93 Voith 55.6335 (G607) Volvo 97340 / 97341 (AT101) ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/14B/16L/17C</p>	
Typische standaardanalyses	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,848
	Viscositeit 40 °C, mm ² /s	36,00
	Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,30
	Viscositeitsindex	175
	Vlampunt COC, °C	226
	Vloeipunt, °C	-48