

OLIEHANDEL METROPA ROTTERDAM B.V.
MANUFACTURERS OF LUBRICATING OILS**ATF Type A**

Beschrijving	Een 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">- zeer hoge en stabiele viscositeitindex- zeer laag stolpunt- zeer goede oxidatiestabiliteit- een goed anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen- ongekleurd.												
Toepassing	Te gebruiken voor automatische en semi-automatische versnellingsbakken, stuurbekekrachtigingen en andere toepassingen waarvoor een ATF Type A olie wordt voorgeschreven.												
Specificaties	Performance level: ATF Type A / A , ATF Dexron B Allison C3 Ford M2C41-A/B MB 236.2												
Typische standaardanalyses	<table><tr><td>Dichtheid bij 15 °C, kg/l</td><td>0,882</td></tr><tr><td>Viscositeit 40 °C, mm²/s</td><td>36.70</td></tr><tr><td>Viscositeit 100 °C, mm²/s</td><td>7,12</td></tr><tr><td>Viscositeitsindex</td><td>161</td></tr><tr><td>Vlampunt COC, °C</td><td>198</td></tr><tr><td>Vloeipunt, °C</td><td>-41</td></tr></table>	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,882	Viscositeit 40 °C, mm ² /s	36.70	Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,12	Viscositeitsindex	161	Vlampunt COC, °C	198	Vloeipunt, °C	-41
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,882												
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	36.70												
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,12												
Viscositeitsindex	161												
Vlampunt COC, °C	198												
Vloeipunt, °C	-41												