

OLIEHANDEL METROPA ROTTERDAM B.V.
MANUFACTURERS OF LUBRICATING OILS
Braillestraat 14, 2652 XV Berkel en Rodenrijs. Tel.010-4156655

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																
Toepassing	Te gebruiken voor automatische en semi-automatische versnellingsbakken, stuurbevestigingen en andere toepassingen waarvoor een type ATF-A olie wordt voorgeschreven.																
Prestatieniveau	ATF A/A, ATF Dexron B Allison C-3 MB-Approval 236.2 Ford M2C41-A/B																
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>Viscositeitindex</td><td>161</td></tr><tr><td>Vlampunt COC, °C</td><td>198</td></tr><tr><td>Vloeipunt, °C</td><td>-41</td></tr><tr><td>Total Base Number, mgKOH/g</td><td>6,9</td></tr><tr><td>Sulfaatgehalte, %</td><td>1,60</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	Viscositeitindex	161	Vlampunt COC, °C	198	Vloeipunt, °C	-41	Total Base Number, mgKOH/g	6,9	Sulfaatgehalte, %	1,60
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,882																
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	36,70																
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,12																
Viscositeitindex	161																
Vlampunt COC, °C	198																
Vloeipunt, °C	-41																
Total Base Number, mgKOH/g	6,9																
Sulfaatgehalte, %	1,60																