

Productnaam: **AVIA FLUID ATF IIIH**

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																
Toepassing	Te gebruiken voor automatische versnellingsbakken, stuurbevestigingen, koppelomvormers en andere toepassingen, waarvoor een type ATF Dexron IIIH olie wordt voorgeschreven.																
Prestatieniveau	Meets the requirements of: Dexron IIIH Ford Mercon MAN 339 Typ Z1/V1 Allison C4/TES-389 ZF TE-ML 09B/11B/14A Voith 55.6335 MB 236.1/236.5 Volvo 97341 Cat TO-2																
Typische standaardanalyses	<table><tr><td>Kleur</td><td>ROOD</td></tr><tr><td>Dichtheid bij 15 °C, kg/l</td><td>0,853</td></tr><tr><td>Viscositeit 40 °C, mm²/s</td><td>34,40</td></tr><tr><td>Viscositeit 100 °C, mm²/s</td><td>7,50</td></tr><tr><td>Viscositeitindex</td><td>194</td></tr><tr><td>Vlampunt COC, °C</td><td>220</td></tr><tr><td>Vloeipunt, °C</td><td>-48</td></tr><tr><td>Total Base Number, mgKOH/g</td><td>2,6</td></tr></table>	Kleur	ROOD	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,853	Viscositeit 40 °C, mm ² /s	34,40	Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,50	Viscositeitindex	194	Vlampunt COC, °C	220	Vloeipunt, °C	-48	Total Base Number, mgKOH/g	2,6
Kleur	ROOD																
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,853																
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	34,40																
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,50																
Viscositeitindex	194																
Vlampunt COC, °C	220																
Vloeipunt, °C	-48																
Total Base Number, mgKOH/g	2,6																