

Productnaam: **AVIA FLUID HVI 15**

<b>Beschrijving</b>	<p>Een hoogwaardige multigrade EP hydraulische olie gebaseerd op speciaal geselecteerde solvent geraffineerde basisoliën, waaraan additives zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- een hoge en stabiele viscositeitindex</li><li>- uitstekende anti-slijtage eigenschappen</li><li>- zeer goede anti-corrosie werking</li><li>- zeer goede oxidatiestabiliteit</li><li>- zeer goed demulgerend vermogen</li><li>- zeer goed anti-schuim en luchtafscheidend vermogen</li><li>- neutraal ten opzichte van kunststofafdichtingen</li><li>- laag stolpunt</li></ul>																
<b>Toepassing</b>	<p>Deze hydraulische olie is uitstekend geschikt voor zwaar belaste hydraulische systemen van grondverzetmachines en van vaste installaties, die onder hoge drukken en een groot temperatuurbereik moeten werken. Deze olie mag <b>niet</b> gebruikt worden in systemen waarin verzilverde onderdelen voorkomen.</p>																
<b>Specificaties</b>	<p>Performance level: AFNOR NF E 48-603 HV ASTM D 6158 HV DIN 51524-3 HVLP ISO 11158 HV</p>																
<b>Typische standaardanalyses</b>	<table><tr><td>Dichtheid bij 15 °C, kg/l</td><td>0,884</td></tr><tr><td>Viscositeit 40 °C, mm<sup>2</sup>/s</td><td>15,60</td></tr><tr><td>Viscositeit 100 °C, mm<sup>2</sup>/s</td><td>3,83</td></tr><tr><td>Viscositeitsindex</td><td>143</td></tr><tr><td>Vlampunt COC, °C</td><td>152</td></tr><tr><td>Vloeipunt, °C</td><td>-60</td></tr><tr><td>Zuurgetal, mgKOH/g</td><td>0,40</td></tr><tr><td>Sulfaatgehalte, %</td><td>0,06</td></tr></table>	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,884	Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,60	Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	3,83	Viscositeitsindex	143	Vlampunt COC, °C	152	Vloeipunt, °C	-60	Zuurgetal, mgKOH/g	0,40	Sulfaatgehalte, %	0,06
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,884																
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,60																
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	3,83																
Viscositeitsindex	143																
Vlampunt COC, °C	152																
Vloeipunt, °C	-60																
Zuurgetal, mgKOH/g	0,40																
Sulfaatgehalte, %	0,06																