

OLIEHANDEL METROPA ROTTERDAM B.V.
MANUFACTURERS OF LUBRICATING OILS**Hydraulic Oil HV 100**

Beschrijving	<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">- een hoge en stabiele viscositeitindex- uitstekende anti-slijtage eigenschappen- zeer goede anti-corrosie werking- zeer goede oxidatiestabiliteit- zeer goed demulgerend vermogen- zeer goed anti-schuim en luchtafscheidend vermogen- neutraal ten opzichte van kunststofafdichtingen- laag stolpunt																
Toepassing	<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.</p>																
Specificaties	<p>Performance level: AFNOR NF E 48-603 HV ASTM D 6158 HV DIN 51524-3 HVL P ISO 11158 HV</p>																
Typische standaardanalyses	<table><tr><td>Dichtheid bij 15 °C, kg/l</td><td>0,886</td></tr><tr><td>Viscositeit 40 °C, mm²/s</td><td>100,00</td></tr><tr><td>Viscositeit 100 °C, mm²/s</td><td>14,40</td></tr><tr><td>Viscositeitsindex</td><td>149</td></tr><tr><td>Vlampunt COC, °C</td><td>215</td></tr><tr><td>Vloeipunt, °C</td><td>-36</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	0,886	Viscositeit 40 °C, mm ² /s	100,00	Viscositeit 100 °C, mm ² /s	14,40	Viscositeitsindex	149	Vlampunt COC, °C	215	Vloeipunt, °C	-36	Zuurgetal, mgKOH/g	0,40	Sulfaatgehalte, %	0,06
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,886																
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	100,00																
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	14,40																
Viscositeitsindex	149																
Vlampunt COC, °C	215																
Vloeipunt, °C	-36																
Zuurgetal, mgKOH/g	0,40																
Sulfaatgehalte, %	0,06																