

OLIEHANDEL METROPA ROTTERDAM B.V.
MANUFACTURERS OF LUBRICATING OILS**Hydraulic Oil ISO VG 22**

Beschrijving	<p>Een hoogwaardige EP hydraulische olie, gebaseerd op speciaal geselecteerde solvent geraffineerde basisoliën, met een natuurlijke viscositeitindex, waaraan additives zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 zowel geschikt voor zwaar belaste hydraulische installaties, als voor licht belaste tandwieloverbrengingen en lagers. Tevens is deze olie zeer geschikt als circulatiesmering (met uitzondering van turbines), voor vacuümpompen en algemene machinesmering.</p>																
Specificaties	<p>Performance level: AFNOR NF E 48-603 HM ASTM D 6158 HM DIN 51524-2 HLP ISO 11158 HM</p>																
Typische standaardanalyses	<table><tr><td>Dichtheid bij 15 °C, kg/l</td><td>0,852</td></tr><tr><td>Viscositeit 40 °C, mm²/s</td><td>22,00</td></tr><tr><td>Viscositeit 100 °C, mm²/s</td><td>4,30</td></tr><tr><td>Viscositeitsindex</td><td>96</td></tr><tr><td>Vlampunt COC, °C</td><td>195</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	0,852	Viscositeit 40 °C, mm ² /s	22,00	Viscositeit 100 °C, mm ² /s	4,30	Viscositeitsindex	96	Vlampunt COC, °C	195	Vloeipunt, °C	-36	Zuurgetal, mgKOH/g	0,40	Sulfaatgehalte, %	0,06
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,852																
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	22,00																
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	4,30																
Viscositeitsindex	96																
Vlampunt COC, °C	195																
Vloeipunt, °C	-36																
Zuurgetal, mgKOH/g	0,40																
Sulfaatgehalte, %	0,06																