



OLIEHANDEL METROPA ROTTERDAM B.V.
BRAILLESTRAAT 14
2652 XV BERKEL EN RODENRIJS
POSTBUS 10023
3004 AA ROTTERDAM
TEL: 010-4156655 FAX: 010-4155216

Product Informatie

Hydraulic Oil HV ISO VG 22

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------|-------|---------------------------------------|-------|--|------|------------------|-----|------------------|-----|---------------|-----|--------------------|------|-------------------|------|
| 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. Deze olie mag niet gebruikt worden in systemen waarin verzilverde onderdelen voorkomen.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prestatieniveau | <p>DIN 51524, 3 HVLP FZG 12 Vickers Vane Pump</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typische standaardanalyses | <table><tr><td>Dichtheid bij 15 °C, kg/l</td><td>0,874</td></tr><tr><td>Viscositeit 40 °C, mm²/s</td><td>22,00</td></tr><tr><td>Viscositeit 100 °C, mm²/s</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Viscositeitindex</td><td>163</td></tr><tr><td>Vlampunt COC, °C</td><td>192</td></tr><tr><td>Vloeipunt, °C</td><td>-40</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 | 0,874 | Viscositeit 40 °C, mm ² /s | 22,00 | Viscositeit 100 °C, mm ² /s | 5,00 | Viscositeitindex | 163 | Vlampunt COC, °C | 192 | Vloeipunt, °C | -40 | Zuurgetal, mgKOH/g | 0,40 | Sulfaatgehalte, % | 0,06 |
| Dichtheid bij 15 °C, kg/l | 0,874 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viscositeit 40 °C, mm ² /s | 22,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viscositeit 100 °C, mm ² /s | 5,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viscositeitindex | 163 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vlampunt COC, °C | 192 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vloeipunt, °C | -40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zuurgetal, mgKOH/g | 0,40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfaatgehalte, % | 0,06 | | | | | | | | | | | | | | | | |