



OLIEHANDEL METROPA ROTTERDAM B.V.
ALBERT VAN 'T HARTWEG 11
2913 LE NIEUWERKERK A/D IJSSEL
TEL: 010-4156655 FAX: 010-4155216

Product informatie

Vacuumpompolie ISO VG 46

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------|-------|---------------------------------------|-------|--|------|------------------|-----|------------------|-----|---------------|-----|--------------------|------|-------------------|------|
| Beschrijving | <p>Een hoogwaardige vacuümpompolie, gebaseerd op speciaal geselecteerde solvent geraffineerde basisoliën met een natuurlijk hoge 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 olie is geschikt voor de smering van vacuümpompen, waar minimaal een HLP olie voorgeschreven wordt, voor zowel het carter als nevelsmering. Deze vacuümpompolie is een olie, die zeer goed ingezet kan worden voor de cartersmering van vacuümpompen.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prestatieniveau | ISO 6743-3 DVC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typische standaardanalyses | <table><tr><td>Dichtheid bij 15 °C, kg/l</td><td>0,878</td></tr><tr><td>Viscositeit 40 °C, mm²/s</td><td>46,00</td></tr><tr><td>Viscositeit 100 °C, mm²/s</td><td>6,97</td></tr><tr><td>Viscositeitindex</td><td>110</td></tr><tr><td>Vlampunt COC, °C</td><td>215</td></tr><tr><td>Vloeipunt, °C</td><td>-30</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 | 0,878 | Viscositeit 40 °C, mm ² /s | 46,00 | Viscositeit 100 °C, mm ² /s | 6,97 | Viscositeitindex | 110 | Vlampunt COC, °C | 215 | Vloeipunt, °C | -30 | Zuurgetal, mgKOH/g | 0,40 | Sulfaatgehalte, % | 0,06 |
| Dichtheid bij 15 °C, kg/l | 0,878 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viscositeit 40 °C, mm ² /s | 46,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viscositeit 100 °C, mm ² /s | 6,97 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viscositeitindex | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vlampunt COC, °C | 215 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vloeipunt, °C | -30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zuurgetal, mgKOH/g | 0,40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfaatgehalte, % | 0,06 | | | | | | | | | | | | | | | | |