

**OLIEHANDEL METROPA ROTTERDAM B.V.**  
**MANUFACTURERS OF LUBRICATING OILS**

## Hydraulic HV 68

|                                   |  |   |
|-----------------------------------|--|---|
| <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.</p>  |   |
| <b>Specificaties</b>              | <p>Performance level:<br/>           AFNOR NF E 48-603 HV<br/>           ASTM D 6158 HV<br/>           Cincinnati Machine P-69<br/>           Denison HF-0/HF-1/HF-2<br/>           DIN 51524-3 HVLP<br/>           Eaton Brochure 694 for 35VQ25A<br/>           GM LS-2<br/>           ISO 11158 HV</p>  |   |
| <b>Typische standaardanalyses</b> | <p>Dichtheid bij 15 °C, kg/l<br/>           Viscositeit 40 °C, mm<sup>2</sup>/s<br/>           Viscositeit 100 °C, mm<sup>2</sup>/s<br/>           Viscositeitsindex<br/>           Vlampunt COC, °C<br/>           Vloeipunt, °C<br/>           Zuurgetal, mgKOH/g<br/>           Sulfaatgehalte, %</p>   | <p>0,869<br/>           68,00<br/>           11,20<br/>           157<br/>           210<br/>           -36<br/>           0,40<br/>           0,06</p> |