



## K.P.Hydraulic Oil HV 32

<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. Deze olie mag <b>niet</b> gebruikt worden in systemen waarin verzilverde onderdelen voorkomen.</p>	
<b>Prestatieniveau</b>	<p>DIN 51524-3 HVLP          AFNOR NF E 48-603 HV          ISO 11158 HV          ASTM D 6158 HV          Denison HF-0/HF-1/HF-2          Cincinnati Machine P-68          Eaton Brochure 694 for 35VQ25A          GM LS-2</p>	
<b>Typische standaardanalyses</b>	<p>Dichtheid bij 15 °C, kg/l          Viscositeit 40 °C, mm<sup>2</sup>/s          Viscositeit 100 °C, mm<sup>2</sup>/s          Viscositeitindex          Vlampunt COC, °C          Vloeipunt, °C          Zuurgetal, mgKOH/g          Sulfaatgehalte, %</p>	<p>0,859          32,00          6,44          159          190          -39          0,40          0,06</p>