

TOTAL AZOLLA DZF

Productspecificatieblad



TOTAL

Detergerende hydraulische olie

| TOEPASSINGEN | EIGENSCHAPPEN | SPECIFICATIES |
|--|--|---|
| <p>De meeste hydraulische systemen wanneer de aanwezigheid van water niet voorkomen kan worden. Elk hydraulisch circuit dat onder zware omstandigheden werkt. Bijvoorbeeld de smering van persen (Müller Weingarten). Ook voor de smering van pneumatische systemen.</p> | <p>Hoge thermische stabiliteit. Hoge anti-slijtage eigenschappen. Versterkt anticorrosie vermogen. Detergerende/dispergerende eigenschappen. Goede anti 'stick-slip' eigenschappen. Voorkomt corrosie en vorming van sludge doordat het water in oplossing wordt gehouden.</p> | <p>ISO 6743/4 HM MAN N 698 HLPD AFNOR NF E 48 603 HM (behalve deëmulgeerbaarheid) DIN 51524 deel 2 HLP (behalve deëmulgeerbaarheid) ISO 6743/4 MAN N 698 HLPD MÜLLER WEINGARTEN</p> |

| ANALYSECIJFERS | | | | | |
|------------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ISO VG | | 10 | 22 | 46 | 68 |
| Dichtheid bij 15 °C | kg/m ³ | 852 | 866 | 880 | 882 |
| Viscositeit bij 40 °C | mm ² /s | 9,8 | 22,5 | 46,4 | 67,1 |
| Viscositeit bij 100 °C | mm ² /s | 2,6 | 4,4 | 6,9 | 8,6 |
| Viscositeitindex | | 101 | 103 | 106 | 100 |
| Vlampunt Cleveland | °C | 164 | 202 | 215 | 230 |
| Stolpunt | °C | -39 | -36 | -33 | -30 |
| FZG (DIN 51345) | | - | - | 12 | 12 |