

# HYDRAWAY HVXA 22

## Hydraulikolie

### ANVENDELSE

HydraWay HVXA 22 er udviklet til brug i hydraulik, der arbejder under krævende forhold. Olien fungerer godt i et stort temperaturinterval og fungerer således godt i både skandinavisk vinterkulde og i varmere klima.

### FORDELE

Moderne hydrauliksystemer stiller høje krav til hydraulikolien. HydraWay HVXA 22 opfylder og overgår brugernes krav til en højt kvalificeret hydraulikolie til avanceret hydraulik, som arbejder under varierende temperaturforhold. Med HydraWay HVXA 22 undgås filterrelaterede problemer, og driftssikkerheden bliver god. Systemets levetid øges samtidig med, at produktet bidrager til længere olieintervaller.

### EGENSKABER

HydraWay HVXA 22 er baseret på højtraffinerede mineralolier. Olien er aske- og zinkfri og eliminerer dermed filterrelaterede driftsproblemer. Den giver en meget god slidbeskyttelse, hvilket giver komponenterne lang levetid. Et højt viskositetsindex sammen med en høj nedbrydningsstabilitet og høj oxidationsstabilitet betyder, at HydraWay HVXA 22 har optimal viskositet ved varierende driftsforhold igennem lang tid. Olien forebygger slamdannelse i hydrauliksystemerne og har en meget god evne til at udskille luft og vand samt en god korrosionshæmmende effekt.

HydraWay HVXA 22 kan blandes med de fleste hydraulikolier og opfylder og overgår tester og krav, som ledende hydraulikfabrikanter foreskriver.

### TYPISKE ANALYSER

| EGENSKABER              | METODE        | ENHED              |      |
|-------------------------|---------------|--------------------|------|
| ISO VG                  | -             | -                  | 22   |
| Densitet ved 15°C       | ASTM D 4052   | kg/m <sup>3</sup>  | 860  |
| Viskositet ved 40°C     | ASTM D 445    | mm <sup>2</sup> /s | 21,1 |
| Viskositet ved 100°C    | ASTM D 445    | mm <sup>2</sup> /s | 4,8  |
| Viskositet ved -30 °C   | ASTM D 445    | mm <sup>2</sup> /s | 2000 |
| Viskositetsindeks       | ASTM D 2270   | -                  | 155  |
| Flammepunkt COC         | ASTM D 92     | °C                 | 191  |
| Laveste flydetemperatur | ASTM D 97     | °C                 | -41  |
| Filtrerbarhed 1,2µ      | "CETOP"       | ml/cm <sup>2</sup> | 104  |
| FZG A/8 - 3/90          | CEC-L-07-A-95 | FLS                | 10   |

### SPECIFIKATIONER

DIN 51524 HVLP, Vickers V-104 C

### HÅNDBTERING OG BRUG

Undgå hudkontakt.  
Hæld ikke olie i afløb eller naturen.  
Sikkerhedsdatablade kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.

