



## 33000A Hydraulic Oil HVI 22

Documentversie: 29 aug. 2020



### Omschrijving

Deze hydraulische olie HVI 22 is speciaal ontwikkeld voor zwaar belaste hydraulische systemen van grondverzetmachines en voor vaste installaties die onder hoge druk en een groot temperatuurbereik moeten werken. Tevens is deze olie zeer geschikt voor circulatiesmering (met uitzondering van turbines), voor vacuümpompen en algemene machinesmering.

Belangrijk: Deze olie mag niet worden gebruikt in systemen waarin verzilverde onderdelen voorkomen.

### Volgens de specificaties van

AFNOR NF E 48-603 HV / NF E 48-690 / NF E 48-691  
DIN 51524 part 3 HVLP  
Denison HF-2  
Eaton Vickers I-286-S / M-2950-S  
ISO 11158 HV / 6743-4 HV

### Verpakkingseenheden

| ART. NR. | VOLUME | AANTAL PER STUK | AANTAL PER PALLET |
|----------|--------|-----------------|-------------------|
| 33001A   | 1 L    | 6               | 450               |
| 33005A   | 5 L    | 4               | 112               |
| 33020A   | 20 L   | 1               | 30                |
| 33060A   | 60 L   | 1               | 12                |
| 33205A   | 205 L  | 1               | 2                 |
| 33999A   | 1000 L | 1               | -                 |
| P33000A  | 1 L    | 1               | -                 |

| TEST                          | WAARDE    |                    |
|-------------------------------|-----------|--------------------|
| Viscosity                     | ISO VG 22 |                    |
| Density bij 15°C              | 0.865     | kg/l               |
| Kinematic Viscosity bij 40°C  | 21.6      | mm <sup>2</sup> /s |
| Kinematic Viscosity bij 100°C | 5         | mm <sup>2</sup> /s |
| Viscosity Index               | 168       |                    |
| Flashpoint COC                | 186       | °C                 |
| Pourpoint                     | -40       | °C                 |
| Total Acid Number             | 0.24      | mgKOH/g            |

Deze waarden zijn typerend voor de huidige productie. Er kan variatie in de waarden optreden.