



## 33000 Hydraulic Oil HVI 15

Versiune Document: 21 apr. 2024



### Descriere

Acest ulei hidraulic HVI 15 a fost special conceput pentru sisteme hidraulice grele și pentru instalații permanente care trebuie să funcționeze sub presiune înaltă și într-o gamă largă de temperaturi. Acest ulei este, de asemenea, foarte potrivit pentru lubrifierea prin circulație (cu excepția turbinelor), pentru pompe de vid și pentru lubrifierea generală a utilajelor.

Important: Acest ulei nu poate fi folosit în sistemele în care sunt prezente componente placate cu argint.

### Potrivit specificațiilor

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

### Unități de împachetare

| NR. ART. | VOLUM  | ELEMENTE PER UNITATE | ELEMENTE PER PALET |
|----------|--------|----------------------|--------------------|
| 33001    | 1 L    | 6                    | 450                |
| 33005    | 5 L    | 4                    | 112                |
| 33020    | 20 L   | 1                    | 30                 |
| 33060    | 60 L   | 1                    | 6                  |
| 33205    | 205 L  | 1                    | 2                  |
| 33999    | 1000 L | 1                    | -                  |

## Analize standard

| TEST                         | VALOARE   | METHOD             |
|------------------------------|-----------|--------------------|
| Density la 15°C              | 0.862     | kg/l               |
| Viscosity                    | ISO VG 15 |                    |
| Kinematic Viscosity la 40°C  | 15.8      | mm <sup>2</sup> /s |
| Kinematic Viscosity la 100°C | 4.1       | mm <sup>2</sup> /s |
| Viscosity Index              | 172       |                    |
| Flashpoint COC               | 162       | °C                 |
| Pourpoint                    | -45       | °C                 |
| Total Acid Number            | 0.24      | mgKOH/g            |

Aceste caracteristici sunt tipice pentru producția actuală. Pot apărea variații în aceste caracteristici.