



### Livello di prestazioni

- | AFNOR: NF E 48-603 HV
- | CINCINNATI: MACHINE P-69 (ISO 68)
- | DENISON: HF-0/ HF-1/ HF-2
- | ASTM D 6158 HV
- | DIN: 51524 Part 3 HVLP
- | EATON Brochure 694 for 35VQ25A
- | GM LS-2
- | ISO: 11158, HV

## HYDRO - HVI 68

Olio idraulico paraffinico con elevato indice di viscosità, si compone di ingredienti selezionati progettati appositamente per l'uso in circuiti idraulici. Prestazioni di alto livello che consentono di mantenere pulito il sistema, riducendo la formazione di depositi. Può essere facilmente filtrato e separato dall'acqua e vanta proprietà di rilascio rapido dell'aria.



### Applicazioni

Questo tipo di olio è adatto per i sistemi idraulici funzionanti a temperature variabili e pressioni elevate. Può anche essere utilizzato nei cambi che richiedono un olio con elevato indice di viscosità e che garantisca stabilità sia chimica che meccanica.

### Caratteristiche

|                               | Unit               | Average Value |
|-------------------------------|--------------------|---------------|
| Densità a 15 °C               | g/ml               | 0.865         |
| Viscosità a 40 °C             | mm <sup>2</sup> /s | 68            |
| Viscosità a 100 °C            | mm <sup>2</sup> /s | 11.2          |
| Indice di viscosità           |                    | 157           |
| Punto di infiammabilità COC   | °C                 | 224           |
| Punto di scorrimento          | °C                 | -35           |
| Acidità                       | mgKOH/g            | 0.40          |
| Contenuto in ceneri solfatate | %                  | 0.06          |

### Confezioni



12x1L    3x5L    20L    60L    210L    IBC