

## HYDRAUMINE ISO 68

**Description :** Huile hydraulique minérale de qualité supérieure à haut indice de viscosité et caractéristiques optimales anti-usure, antirouille et anticorrosion. Renforcé par des additifs spéciaux pour supporter les températures de service élevées et les hautes pressions.

**Application :** Pour systèmes hydrauliques opérant dans des conditions très sévères. Destiné à être utilisé dans des conditions de température extrême grâce au point de congélation bas et indice de viscosité élevé.

### Spécifications :

- DIN 51524 Partie 3 HVLP

### Propriétés :

- Excellente protection contre la mousse, l'usure et l'oxydation.
- Indice de viscosité élevé et stable en service.
- Film lubrifiant excellent supportant des pressions de service importantes et des températures d'utilisation élevées.
- Bonne séparation de l'eau.

### Analyse typique :

Densité à 15°C	0,880	Couleur	L 3.0
Viscosité à 100°C	8,7 cSt	Viscosité à 40°C	68 cSt
Indice de viscosité	Min. 130	Point éclair	210°C
T.A.N.. mg KOH/g	1,0	Point congélation	-30 °C

Ces valeurs sont données à titre indicatif, il s'agit de valeurs moyennes.