

## HYDRAUSYN ISO 68

**Description :** Huile hydraulique 100% synthétique de hautes performances à très haut indice de viscosité et caractéristiques optimales anti-usure, antirouille et anticorrosion. Renforcée par des additifs spéciaux pour supporter les très hautes températures de service ainsi que les pressions élevées.

**Application :** Pour systèmes hydrauliques opérant dans des conditions très sévères . Destiné à des circuits hydrauliques opérant dans des conditions extrêmes de température et de pression.

### Spécifications :

- DIN 51524 Partie 3 HVLP

### Propriétés :

- Excellente protection contre la mousse, l'usure et l'oxydation.
- Indice de viscosité très élevé et stable dans le temps.
- Longue durée d'utilisation.
- Film lubrifiant excellent permettant d'assurer une lubrification optimal dans des conditions très sévères de température et de pression.
- Bonne séparation de l'eau.

### Analyse typique :

Densité à 15°C	0,870	Couleur	L 1.0
Viscosité à 100°C	9,8 cSt	Viscosité à 40°C	68 cSt
Indice de viscosité	Min. 150	Point éclair	220°C
T.A.N.. mg KOH/g	1,0	Point congélation	-40 °C

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

