



# HYDRAUSYN SS ISO 68

**Description :** Huile hydraulique semi-synthétique de hautes performances à haut indice de viscosité et caractéristiques optimales anti-usure, anti-rouille et anticorrosion. Renforcé par des additifs spéciaux pour assurer une lubrification à haute température et pression élevée.

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

## Spécifications :

- DIN 51524 Partie 3 HVLP

## Propriétés :

- Excellente protection contre l'usure.
- Indice de viscosité élevé et stable dans le temps.
- Longue durée d'utilisation.
- Film lubrifiant excellent permettant d'assurer une bonne lubrification sous forte charge et haute température.
- Haute stabilité thermique.
- Bonne résistance contre l'oxydation.
- Bonne séparation de l'eau.
- Anti mousse.

## Analyse typique :

Densité à 15°C	0,880	Couleur	L 1.5
Viscosité à 100°C	8,7 cSt	Viscosité à 40°C	68 cSt
Indice de viscosité	Min. 135	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.