

# VACUTOP S 68

Code Produit: 261702601



## Fluide entièrement synthétique pour pompe à vide

Ce produit est une gamme de fluides synthétiques haut de gamme pour pompes à vide à base d'huile PAO, conçus pour offrir à la fois un excellent service et une très longue durée de vie du fluide dans tous les types de pompes à vide.

Il a été conçu pour protéger contre l'usure, la rouille et la corrosion, et offre un service supérieur dans les pompes à vis rotatives, à palettes coulissantes, alternatives et à anneau liquide.

## Avantages et Bénéfices

- Excellente stabilité thermique et chimique
- Bonne stabilité à l'oxydation
- Excellente protection contre l'usure, la rouille et la corrosion
- Très haut point d'éclair
- Faible volatilité
- Excellente résistance à la formation de film
- Réduction des coûts de maintenance et des temps d'arrêt

## Niveau de Performance

- DIN 51506: VDL

## Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
ISO Viscosity Grade	ASTM D2422	68
Viscosity @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	68.3
Viscosity @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	10
Viscosity index	ASTM D2270	130
Flash point, °C	ASTM D92	250
Pour point, °C	ASTM D97	-43
Copper corrosion 24h @ 100 °C	ASTM D130	1a
Water Separability, ml oil/ml water/ml emulsion	ASTM D1401	Excellent
Density @ 15 °C, kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D1298	0.87

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.