

# VACUMAX 32

Code Produit: 261700201



## Fluide pour pompe à vide à base d'huile minérale

Fluide avancé pour pompe à vide spécifiquement conçu pour être utilisé dans des pompes à vide actionnées mécaniquement.

Ce produit est recommandé pour la lubrification et le refroidissement des pompes à vide manipulant de l'air nécessitant ce grade de viscosité ISO. Le produit est compatible avec les matériaux d'étanchéité et de tuyauterie standard, et n'est PAS recommandé pour les pompes manipulant des vapeurs fortement oxydantes et/ou réactives.

## Avantages et Bénéfices

- Excellente protection contre la corrosion
- Excellente lubrification
- Stabilité à l'oxydation

## Niveau de Performance

- ISO VG-46/68/100: DIN 51524/2.
- ISO-VG 150/220: DIN 51517/3.
- MEETS THE SPECIFICATION OF DIN 51506 VDL AND ISO 6743-3A DAJ.

## Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
ISO Viscosity Grade	ASTM D2422	32
Density @ 20 °C, kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D1298	0.85
Viscosity @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	31.2
Viscosity @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	5.5
Viscosity index	ASTM D2270	113
Flash point C.O.C, °C	ASTM D92	201
Pour point, °C	ASTM D97	-30
Vapour pressure @ 20°C, Pa	ASTM D972	<0.5
TAN, mg KOH/g	ASTM D664	0.2

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