

## COMPRESSOL HLP ISO - 68



### Description

L'huile pour compresseur **BENZOL®** HLP est formulée à partir d'une huile de base paraffinique de haute qualité mélangée à un additif de haute performance pour prolonger la durée de vie du lubrifiant et empêcher l'oxydation. Il s'agit d'une huile sans cendres et de haute performance conçue pour la lubrification des compresseurs alternatifs et rotatifs.



### Applications

L'huile pour compresseur **BENZOL®** est recommandée pour les compresseurs fixes et portables, y compris les compresseurs avec espace sous pression lubrifié à l'huile, tels que les compresseurs alternatifs mono-étages et multi-étages ou les compresseurs centrifuges mono-étages et multi-étages.

### Avantages de Performance

- Bonne stabilité à l'oxydation et désémulsibilité à l'eau.
- Contrôle efficace des dépôts de carbone et de la formation de boues.
- Résistance à l'émulsification.
- Caractéristiques anti-usure et antirouille.
- Minimisation des temps d'arrêt des équipements.
- Contrôle efficace des dépôts de carbone et de la formation de boues.

### Spécifications et Homologations

DIN 51506 VDL ; ISO 6521.

### Numéro du produit/pièce

CO08000331	4 x 5	CO08000321	4 x 4
CO08000171	12 x 1	CO08000171	24 X 1
CO08000511	1 x 20	CO08000531	1 x 25
CO08000561	1 x 200	CO08000571	1 x 208
CO08000601	1x1000		

### Spécifications Techniques

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Clair et lumineux
Eau	Plaque Chaude	Nul
Couleur	D-1500	L2.0
Densité à 15 °C, kg/L	D-1298	0.8738
Viscosité à 100°C, cSt	D-445	8.81
Viscosité à -40°C, cSt	D-445	68
Indice de viscosité	D-2270	101
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	232
Point d'écoulement, °C	D-97	-21
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
Corrosion du cuivre, 3 heures à 100°C	D-130	1a
Test de rouille	D-665(A&B)	Réussi

### Sécurité et Santé

Ce produit ne devrait pas avoir d'implications néfastes pour la santé lorsqu'il est utilisé dans son application prévue. Pour des informations détaillées sur la manipulation sûre de ce produit, veuillez-vous référer à sa fiche de données de sécurité (FDS). Pour obtenir une FDS sur ce produit ou tout autre produit BENZOL, veuillez visiter [www.benzollubricants.de](http://www.benzollubricants.de).

