

COFRABAR P

Lubrifiant synthétique EP à base de PAO pour compresseurs d'air et pompes à vide.

APPLICATIONS

- Lubrification des compresseurs d'air alternatifs à graissage simultané ou indépendant des cylindres et du carter.
- Lubrification des compresseurs d'air rotatifs à vis et à palettes ou à piston.
- Lubrification des pompes à vide à pistons et à palettes.
- Les **COFRABAR P** sont miscibles à toutes les huiles d'origine minérale pour les compresseurs ainsi qu'à la plupart des lubrifiants synthétiques.
- Il est préférable d'éviter le contact avec les peintures acryliques, vinyliques, les vernis et les matières plastiques.

PROPRIETES ESSENTIELLES

- Très grande résistance à l'oxydation permettant un allongement de la durée d'utilisation (8000 h en moyenne).
- Excellent stabilité de la viscosité à haute température
- Protection contre la corrosion.
- Résistance à l'usure.
- Faible perte par évaporation.
- Bonnes propriétés de démulscification
- Très faible résidu Conradson réduisant l'encrassement des clapets et palettes.
- Chaleur spécifique et conductibilité thermique importante améliorant le rendement des compresseurs rotatifs et à injection d'huile.

SPECIFICATIONS

DIN 51506 : VDL
ISO DP 6521 (projet) : L-DAB, L-DAH / L-DAG
DIN 51 524 : HLP (HVLP)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES MOYENNES	UNITE	VALEURS MOYENNES				METHODES
Grade ISO		32	46	68	100	
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	835	840	842	845	NFT 60101
Viscosité à 40°C	mm ² /s	32	46	68	100	NFT 60100
Viscosité à 100°C	mm ² /s	6,1	7,9	10,6	14,4	NFT 60100
Point Eclair	°C	240	260	265	250	NFT 60118
Point d'écoulement	°C	<-60	<-60	<-60	<-60	DIN ISO 3016
Indice de Viscosité		142	146	144	148	DIN ISO 2909



Les renseignements contenus dans cette notice sont donnés à titre indicatif. Nous nous réservons le droit d'apporter, sans préavis, toutes modifications à la formulation de nos produits dans le but d'en améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toute nouvelle et éventuelle réglementation les concernant.