

GASTOP PG 220

Code Produit: 266801101



Lubrifiant pour compresseur à gaz en polyalkylène glycol (PAG)

Ces lubrifiants synthétiques sont une combinaison d'huiles de base de polyalkylène glycol (PAG) de première qualité et de systèmes d'additifs spécialement conçus. Ils sont destinés à être utilisés dans les compresseurs, les pompes à vide et d'autres applications où les propriétés uniques de ces fluides sont nécessaires. L'utilisation de ces huiles dans la compression de gaz hydrocarbures préserve les relations viscosité-température uniques de ces produits de première qualité en résistant à l'amincissement par dilution aux hydrocarbures. Ce produit permet d'atteindre une durée de vie du service de compresseur de 8 000 à 10 000 heures dans de bonnes conditions d'opération.

Ces produits conviennent pour les compresseurs à vis rotative, compresseurs à palettes rotatives, compresseurs centrifuges, compresseurs alternatifs, pompes à vide.

Avantages et Bénéfices

- La série Gastop PG offre : Excellente stabilité à l'oxydation et thermique
- Protection contre le lavage/dilution par les hydrocarbures
- Durée de vie prolongée des vidanges
- Formation réduite de boues et de dépôts

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
ISO Viscosity Grade	ASTM D2422	220
Viscosity index	ASTM D2270	230
Viscosity @ 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	220
Viscosity @ 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	39
Flash point, °C	ASTM D92	230
Pour point, °C	ASTM D97	-32
Copper corrosion 24h @ 100 °C	ASTM D130	1b
Rust Test A (distilled water)	ASTM D665	pass
Density @ 15 °C, kg/dm ³	ASTM D1298	1.07

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