

# COOLMAX PAG 220

Code Produit: 262203801



## Lubrifiant premium à base de polyalkylène glycol pour la réfrigération

Ces lubrifiants sont des lubrifiants de réfrigération à base de polyalkylène glycol à double extrémité spécialement conçus pour les applications de climatisation automobile. Ils sont fabriqués pour répondre aux exigences des équipementiers automobiles en utilisant un système d'additifs de technologie avancée conçu pour offrir une protection supérieure pour les systèmes de réfrigération à base de HFC 134a et de HFO R1234yf. Ils offrent une solubilité exceptionnelle et une lubrification supérieure dans les réfrigérants automobiles HFC et HFO.

Il est utilisé comme lubrifiant dans les compresseurs de réfrigération fonctionnant aux HFC et HFO

### Avantages et Bénéfices

- Excellente stabilité à l'oxydation
- Longue durée de vie du fluide
- Points d'éclair et d'auto-inflammation très élevés
- Grande résistance au film
- Excellentes propriétés de refroidissement
- Solubilité inégalée dans les HFC, les HFO et les mélanges de réfrigérants
- Excellent contrôle de la rouille
- Contrôle du carbone et du vernis

### Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Density @ 20 °C, kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D1298	0.99
Viscosity @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	220*
Viscosity @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	30.40*
Viscosity index	ASTM D2270	180
Pour point, °C	ASTM D97	-42
Flash point, °C	ASTM D92	240
Copper corrosion	ASTM D130	1a
Autoignition temperature, °C	ASTM D97	

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