

## **COOLMAX PAG 46**

Produktcode: 262203401





## Hochwertiges Polyalkylenglykol-Kältemittelschmiermittel

Diese Schmierstoffe sind Premium-Doppelschlusskappen-Polyalkylenglykol-Kältemaschinenschmierstoffe, die speziell für Anwendungen in der Automobil-Klimatisierung entwickelt wurden. Sie werden nach den OEM-Anforderungen hergestellt und verwenden ein fortschrittliches Additivsystem, das einen überlegenen Schutz für 134a-HFC- und R1234yf-HFO-Kältesysteme bietet. Sie verfügen über eine außergewöhnliche Löslichkeit und überlegene Schmiereigenschaften in Automobil-HFC- und HFO-Kältemitteln.

Es wird als Schmiermittel in HFC- und HFO-Kältekompressoren verwendet.

## Vorteile und Nutzen

- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Lange Flüssigkeitslebensdauer
- Sehr hohe Blitz- und Selbstentzündungspunkte
- Hohe Filmbildungsstärke
- Ausgezeichnete Kühlmitteleigenschaften
- Überragende Löslichkeit in HFC-, HFO- und Mischkältemitteln
- Ausgezeichneter Rostschutz
- Kohlenstoff- und Lackkontrolle.

## **Typische Leistungsstufe**

Property	Test method	Value	
Density @ 20 °C, kg/dm³	ASTM D1298	0.988	
Viscosity @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	42	
Viscosity @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	8.46	
Viscosity index	ASTM D2270	184	
Pour point, °C	ASTM D97	-48	
Flash point, °C	ASTM D92	219	
Copper corrosion	ASTM D130	1a	
Autoignition temperature, °C	ASTM D97	372	

Alle Leistungsdaten in diesem Technischen Datenblatt sind nur indikativ und können während der Produktion variieren.