

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Art. 129298 Kompressoröl PAG 100

Artikelnummer:

129298

Sprachen:

de

Technisches Datenblatt

Berner Kompressor-Öl PAG 100

Technische Daten:

Basis	Synthetisches Polyalkylen-Glykol-Spezialöl
Farbe	Je nach Spezifikation
Geruch	Charakteristisch
Aggregatzustand	Flüssig
Dichte	0,85-0,97 (relative Dichte)
Flammpunkt	227,78 °C
Siedebeginn/Siedebereich	>200 °C
Viskosität	100 mm ² /s

Beschreibung:

Schmierung beweglicher Teile von R 134a Fahrzeugklimakompressoren im Kältemittelkreislauf von PKW`s.

Eigenschaften:

- Schützt den Klimakreislauf vor Korrosion und Feuchtigkeit
- Schmiert alle beweglichen Teile
- Verteilt sich gleichmäßig im Klimakreislauf und gewährleistet einen optimalen Rückfluss zum Kompressor

Anwendung:

Fehlendes PAG-Öl entsprechend der vom Fahrzeughersteller empfohlenen Menge ergänzen und über das Klimateilservicegerät in den Klimakreislauf fördern.

Hinweis: Nicht mit anderen Viskositäten vermischen. Vor Feuchtigkeit schützen. Lagerung von angebrochenen Dosen vermeiden.

Hinweise für den Anwender:

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.