

# Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Hybrid Klima-Kompressoröl 250 ml

Artikelnummer:

129302

Sprachen:

**de**

# Technisches Datenblatt

## Berner Kompressor-Öl Hybrid

### Technische Daten:

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Basis           | Synthetisches Spezialöl |
| Farbe           | Je nach Spezifikation   |
| Geruch          | Charakteristisch        |
| Aggregatzustand | Flüssig                 |
| Dichte          | 0,964                   |
| Flammpunkt      | 274 °C                  |
| Viskosität      | 11 mm <sup>2</sup> /s   |

### Beschreibung:

Speziell zur Schmierung beweglicher Teile Fahrzeugklimakompressoren in Elektro- und Hybridfahrzeugen

### Eigenschaften:

- Nichtleitend
- Verursacht keine Kurzschlüsse bei Leckagen in Klimaanlageanlagen
- Stabiler Schmierfilm auch hohen Temperaturen
- Gute Verträglichkeit mit in der Kältetechnik üblichen Dichtungsmaterialien
- entspricht Toyota ND-11 und Honda 38899RCJA01

**Anwendung:**

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

**Hinweis:** Nicht mit anderen Ölen 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.