

# Anwendungshinweis

## Klima-Kompressor Öl für Kältemittel R134a

250 ml / 5000-220

### Beschreibung / Eigenschaften

PAG 46 ist ein vollsynthetischer, wasserbindender Öl und eignet sich zur Schmierung aller beweglichen Teile in den Klimakompressoren. Es schützt den Klimakreislauf vor Korrosion und Feuchtigkeit, verteilt sich gleichmäßig im Klimakreislauf und gewährleistet einen optimalen Rückfluss zum Kompressor.



**NORMFEST®**

Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: info@normfest.de  
www.normfest.com  
www.normfest-shop.com



### Anwendungshinweise

Anwendung: Achten Sie bei der Verwendung von PAG-Öl auf die richtige Viskositätsklasse. Bei dem Befüllen einer Klimaanlage, nach Vorgabe des Herstellers, mit in das Klimaanlage system beifügen.

**WICHTIG!** PAG-Öle sind hygroskopisch (wasserbindend). Aus diesem Grund sind angebrochene Dosen sofort wieder zu verschließen und das restliche Öl ist nur begrenzt lagerfähig. Dies trifft insbesondere auch für Frischölbehältnisse am Klimatevicegerät zu.

**ACHTUNG!** Nicht geeignet für Kältemittel R1234yf, Hybrid-, und Elektro-Fahrzeuge und elektrisch angetriebene Klima-Kompressoren!

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs -und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.