



## MANNOL PAG 46 Refrigerant Oil 9891

Vollsynthetisches Polyalkylenglykol (PAG)-Kühlmittelöl zur Schmierung, Versiegelung und Kühlung von Klimakompressoren und Kühlkreisläufen dieser Systeme. Mischbar mit R134a Kühlmitteln. Entwickelt entsprechend der Anforderungen von führenden Herstellern von Kompressor- und Kühlungssystemen.

Produkteigenschaften:

- Ausgezeichnete Schmierfähigkeit;
- Effektive Kühlung des Kompressors;
- Vermeidet die Dichtungsverformung.

Entwickelt für Klimaanlage aller Fahrzeugtypen, schwere Nutzfahrzeuge, Geländefahrzeuge (Bau, Bergbau und Landwirtschaft) und Sonderausrüstung.

Beachten Sie die Anweisungen des Herstellers der Klimaanlage in der Bedienungsanleitung!

Um die Dichtungen während der Reparatur- und Installationsarbeiten zu schmieren, auf die Oberfläche der Dichtungen mit einer Bürste auftragen; Beim Hinzufügen und Wechseln das Öl mit einer speziellen Düse hinzufügen; Nach Gebrauch in einem fest verschlossenen Zustand aufbewahren.

In Fahrzeugen installierte Klimakompressoren erfordern den Gebrauch von genau definierten Arten von Schmiermitteln. Die meisten seit 1996 hergestellten Klimaanlagen verwenden R134a Kühlmittel und benötigen PAG (Polyalkylenglykol)-Öl zum Schmieren der Kompressormechanismen. Bei Gebrauch des falschen Kühlmittel (Kompressor)-Öls oder einer unangemessenen Viskosität kann der Kompressor selbst beschädigt werden. In den meisten Fällen ist die Hauptursache für Schäden an einem neuen Kompressor der Gebrauch eines ungeeigneten oder falschen Kühlmittel (Kompressor)-Öls.

**Specifications**  
**Approval**  
**Recommendation**