

PAG KLIMAAANLAGENÖL 100



Vollsynthetisches Öl, das auf Basis von Polyalkylen-glykol (PAG) zur Schmierung, Abdichtung und Kühlung von Kältekompressoren bzw. Kältemittelkreisläufen in Pkw- und Nfz-Klimaanlagen eingesetzt wird. Es wurde so formuliert, dass es sich mit Kältemitteln vom Typ R 134 a sehr gut mischt und ist somit für solche hervorragend geeignet. Das Öl ist hygroskopisch und nimmt Feuchtigkeit aus der umgebenen Luft auf, deshalb wird dieses Öl unter Stickstoff abgefüllt. Es erfüllt die Anforderungen maßgeblicher Kältekompressoren und Kälteanlagenhersteller. Durch die fluoreszierende Farbe könne Leckagen schnell mit einer UV Lampe gefunden werden.

Eigenschaften:

- mischbar mit Kältemittel vom Typ R134a
- vollsynthetisch
- hygroskopisch
- Kühlfunktion
- hervorragende Schmierfähigkeit
- verhindert Dichtungsquellen
- fluoreszierend
- double endcapped PAG´s

Einsatzzweck:

Das Öl wird eingesetzt, um Dichtungen im Kältemittelkreislauf vor der Montage zu benetzen, sowie zum Ergänzen des werksseitig eingesetzten Kältemittelöles bei Reparaturen. Des Weiteren wird es auch bei der Neubefüllung von Pkw- und Nfz-Klimaanlagen eingesetzt, die mit einem Kältemittel vom Typ R 134 a befüllt werden.



147 2501

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | Inhalt |
|----------|------------------------|--------|
| 147 2501 | PAG Klimaanlagenöl 100 | 250 ml |