

MAHLE KOMPRESSOR-ÖLE FÜR R134A, HFO 1234 YF



541 9889



541 9899

PAG-Öl für das Kältemittel HFO 1234 YF

PAG-Öl 46, 100, 150

zum Einsatz in Fahrzeug-Klimaanlagen (R134a)

ACHTUNG:

PAG-Öle sind hygroskopisch (wasserbindend) ähnlich wie Bremsflüssigkeit, angebrochene Gebinde sind kurzfristig aufzubrauchen.

PAO-Öl 68

- Universell einsetzbares Kompressoröl zur Nachfüllung der aus der Fahrzeugklimaanlage abgesaugten Ölmenge.
- Mit allen Schmiermitteln kompatibel
- Für alle Arten von Kältemittel
- Absorbiert keine Feuchtigkeit (nicht hygroskopisch)
- Reduziert den Geräuschpegel Größerer Betriebsbereich -68°C bis +315°C
- Jahrelange Praxiserfahrung
- Höhere Leistungsabgabe bei weniger Energiebedarf
- Keine Ansammlung in Verdampfern und Kondensatoren
- Öle mit dem Zusatz UV bereits mit Kontrastmittel vorgemischt

AA1 - Alle Fahrzeugkompressorarten (außer Flügelzellen und elektrische Kompressoren) Kältemittel R134a, R413a, R12, R22

AA3 - Flügelzellenkompressoren Kältemittel R134a, R413a (nicht für elektrische Kompressoren)

Hella Flyer Klima-Kompressoröle

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Inhalt	Viskositätsklasse SAE	Herst.-Nr.
541 9889	Kompressoröl für R134 a	PAO68 (AA1)	1 ltr.	68	ACPL 10 000P
541 9890	Kompressoröl für R134 a	PAO68 (AA1)	0,5 ltr.	68	ACPL 11 000P
541 9891	Kompressoröl für R134 a	PAO68 (AA3) ISO100	1 ltr.	68	ACPL 13 000P
541 9892	Kompressoröl für R134 a	PAO68 (AA1)	5 ltr.	68	ACPL 14 000P
541 9893	Kompressoröl für R134 a	PAO68 + UV(AA1)	0,5 ltr.	68	ACPL 15 000P
541 9894	Kompressoröl für R134 a	PAO68 + UV(AA1)	1 ltr.	68	ACPL 16 000P
541 9895	Kompressoröl für R134 a	PAO68 + UV(AA1)	5 ltr.	68	ACPL 17 000P
541 9896	Kompressoröl für R134 a	PAO68 + UV(AA3) ISO100	1 ltr.	68	ACPL 18 000P
541 9899	Spotgun-Kartusche PAG II	PAG II	240 ml	100	ACPL 5 000P