

KOMPRESSOR-ÖLE FÜR R134A, HFO 1234 YF UND HYBRID



PAG-Öl für das Kältemittel HFO 1234 YF

STA-Art. Nr. 718 5315

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 Fahrzeugkompressortypen (außer Flügelzellen und elektrische Kompressoren) Kältemittel R134a, R413a, R12, R22

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

POE-ÖL

Elektrische Klima-Kompressoren in Hybrid-Fahrzeugen werden mittels eines innen liegenden Elektromotors, der im Hochspannungsbereich arbeitet, angetrieben. Das Kompressoröl in diesen Kompressoren kommt unter anderem auch mit der Spule dieses Elektromotors in Kontakt. Daher muss es spezielle Anforderungen erfüllen: Es darf keine negativen Auswirkungen auf die im Kompressor verwendeten Materialien haben. Es muss eine bestimmte elektrische Kurzschlussfestigkeit haben. Das POE-Öl von Behr Hella Service erfüllt diese Anforderungen.

- für elektrische Klima-Kompressoren in Hybridfahrzeugen
- Kann bei allen Hybrid-Fahrzeugen mit elektrischem Kompressor verwendet werden, die mit POE-Öl ab Werk befüllt sind
- Abgefüllt in „Spotgun“-Kartuschen und damit optimal gegen Kontakt mit Feuchtigkeit geschützt (Problem: POE-Öl ist hygroskopisch)
- nur für R134a Kältemittel

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Inhalt ml	Viskositätsklasse SAE	Spezifikation	Herst.-Nr.
718 5315	Kompressoröl	PAG Öl 46 für R1234 YF	250	8FX 185 103-541
718 4005	Kompressoröl	POE Hybrid	240	8FX 179 500-071
710 1397	Kompressoröl	PAG 150	240	68	I, ISO 150	8FX 351 213-041
718 4015	Kompressoröl	PAO 68	500	68	AA1	8FX 351 214-031