



Olej PAG do klimatyzacji R1234yf 250ml ISO100 ND12





Olej syntetyczny PAG100 **do smarowania układów klimatyzacyjnych z czynnikiem R1234yf**. Posiada właściwości higroskopijne.

Opis

Olej syntetyczny PAG typu ND12 do smarowania układów klimatyzacyjnych z czynnikiem R1234yf. Posiada właściwości higroskopijne. Używany w układach klimatyzacji charakteryzuje się wysoką mieszalnością i rozpuszczalnością. Wykorzystywany do uzupełniania oleju w układzie klimatyzacji, chłodzenia sprężarek, konserwacji czy smarowania.

Właściwości higroskopijne wpływają na wchłanianie wilgotności z powietrza dlatego też niezwykle istotne jest, aby olej był transportowany i przechowywany tylko w oryginalnym, zamkniętym szczelnie opakowaniu. Pozostawienie otwartego oleju może negatywnie wpłynąć na jego właściwości oraz powodować hydrolizę oleju, która prowadzić może do zakwaszenia układu.

Zachowanie ostrożności podczas stosowania takiego rodzaju substancji pozwala na zachowanie urządzeń w dobrym stanie bez konieczności serwisowania.

Zalety:

- Właściwości higroskopijne
- Wysoka mieszalność i rozpuszczalność
- Brak szkodliwego wpływu na podzespoły elektryczne

Dodatkowe informacje

Indeks	TXPAG1234YF
EAN	8001063969282
Dane techniczne	• Pojemność: 250 ml
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

