

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-olej-pag-46-5l-p-1824.html>

Magneti Marelli - Olej PAG 46 5L

Cena brutto	314,53 zł
Cena netto	255,72 zł
Kod EAN	8001063544069
Producent	Magneti Marelli

Opis produktu

Olej PAG ISO 46 5L to substancja przeznaczona dla branży motoryzacyjnej w układach klimatyzacji w których stosowany jest czynnik chłodniczy. Olej ten pozwala na chronienie sprężarek przed przedwczesnym zużyciem.

Substancja znajdująca się w pojemniku ma właściwości smarujące i jest wydajna oraz trwała. Pozwala na pełne wymieszanie z czynnikiem chłodniczym. Zapewnia całkowitą zgodność z elementami układów klimatyzacji.

Zawiesina smarująca typu PAG używana w układach klimatyzacji ma trzy poziomy lepkości:

- rzadki (ISO 46)
- średni (ISO 100)
- gęsty (ISO 150)
- uniwersalny (ISO 68) – zastępujący ISO 46 i ISO 100

Ważne:

Oleje PAG są wrażliwe na zawilgocenie i pochłaniają skroploną parę. Dlatego nasz produkt sprawdza się najlepiej kiedy jest przechowywany w pojemnikach o właściwościach pozwalających na ochronę poprzez zapewnienie szczelności pod zamknięciem.

Nasz produkt charakteryzuje się:

- Szerokim zakresem temperatury pracy, który wynosi od -39 do +150 °C, co pozwala na smarowanie w również w specyficznych warunkach.
- Wysoką mieszalnością z pozostałymi olejami jednocześnie pozwalając na zachowanie odpowiednich warunków smarnych.
- Możliwością zastąpienia różnych olejów PAG co pozwala na wykorzystanie tego typu oleju również w innych układach zastępując trzy środki jednym.
- Cienką warstwą cząsteczek na powierzchni wewnętrznej obwodów układu klimatyzacji co pozwala na zablokowanie możliwości łączenia się, które uniemożliwia gromadzenie się w parowniku.
- zapewnienie utrzymania cienkiej i stałej warstwy ochronnej co zapewnia zmniejszenie tarcia pomiędzy ruchomymi podzespołami sprężarek. Pozwala to na obniżenie temperatury użytkowania i obniża zużycie elementów układu klimatyzacji.

Tego typu olej pozwala na bezpieczniejsze eksploataowanie układu i obniża zużycie energii w układach klimatyzacji w pojazdach samochodowych.