

Compresso A/C PAG

Olej do klimatyzacji pojazdów samochodowych

CHARAKTERYSTYKA

Oleje **Compresso A/C PAG** to wysokiej jakości oleje syntetyczne, oparte na bazie poliglikoli polarnych PAG. Oleje do klimatyzacji charakteryzują się doskonałą odpornością termiczną, chemiczną oraz na utlenianie, a także bardzo wysokim wskaźnikiem lepkości i niską temperaturą płynięcia, co zapewnia olejom bardzo dobre własności reologiczne (lepkościowe) w ujemnych temperaturach. **Compresso A/C PAG** są alternatywą dla olejów na bazie PAO oraz POE. Olej **Compresso A/C PAG** odznacza się wysoką biodegradowalnością i jest przyjazny dla środowiska.

ZASTOSOWANIA

Oleje **Compresso A/C PAG** przeznaczone są do stosowania w układzie klimatyzacji pojazdów samochodowych. Oleje cechują się wysoką higroskopijnością – tzn. pochłaniają wilgoć z powietrza, co oznacza że nie mogą być przechowywane w otwartych pojemnikach. Pozostawienie olejów przez dłuższy czas otwartych powoduje utratę ich właściwości. Oleje **Compresso A/C PAG** nie mają negatywnego wpływu na działanie sprężarki, są odporne (do pewnego stopnia) na działanie zwarć elektrycznych. Oleje **Compresso A/C PAG** są kompatybilne z czynnikiem chłodzącym R134a, oraz nadają się do stosowania w układach z czynnikiem chłodzącym R1234yf.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

PARAMETRY	PAG 46	PAG 68	PAG 100
Wygląd zewnętrzny,	Klarowny, bezbarwny do jasnożółtej*		
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C, mm ² /s,	44	66	98
Wskaźnik lepkości,	180		
Temperatura płynięcia, °C	-45	-45	-45
Temperatura zapłonu, °C	215	220	240
Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na orzeczeniach laboratoryjnych dołączonych do każdej partii produktu			

*dostępne w wersjach: z barwnikiem UV, jak i bez.

NORMY I SPECYFIKACJE

WT-SPEC-AC-217 1 07.14.

PRZECHOWYWANIE

Oleje **Compresso A/C PAG** należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, które chronią przed dostępem powietrza, wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Wszelkie opakowania z produktem powinny być przechowywane w pomieszczeniach zadaszonych. W przypadku przechowywania beczek na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na opady atmosferyczne, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania. Produkty nie mogą być przechowywane w temperaturze wyższej niż 60°C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur.