



Coolmax PAG

Olej chłodniczy na bazie PAG (glikolu polialkilenowego).

Opis:

Coolmax PAG jest wysokiej jakości, podwójnie zabezpieczonym (double end capped) olejem chłodniczym przeznaczonym do klimatyzacji samochodowej.

Spełnia wymagania producentów sprzętu (OEM), a dzięki zaawansowanemu technologicznie pakietowi dodatków uszlachetniających, zapewnia doskonałą ochronę systemów chłodniczych HFC/HFO. Cechuje się wyjątkową rozpuszczalnością i doskonałymi właściwościami smarnymi.

- Długa żywotność
- Bardzo wysoka temperatura zapłonu i samozapłonu
- Wysoka trwałość filmu olejowego
- Bardzo dobre właściwości chłodzące
- Bezkonkurencyjna rozpuszczalność w czynnikach HFC/HFO
- Doskonała ochrona przed korozją

Korzyści:

- Doskonała stabilność oksydacyjna

Odpowiednie gazy:

Coolmax PAG jest kompatybilny z gazami: R134a, R1234yf

Typowe dane eksploatacyjne:

	Metoda badania	PAG 46	PAG 68	PAG 100	PAG 150
Lepkość w 40°C [cSt]	ASTM D445	42	69	99	148
Lepkość w 100°C [cSt]	ASTM D445	8.46	12.16	16.19	22.38
Wskaźnik lepkości		184	173	183	188
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D92	-48	-48	-47	-43
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D97	219	228	232	234
Temperatura samozapłonu [°C]		372	384	391	398
Korozja miedzi 24h/100°C	ASTM D130	1a	1a	1a	1a

Zastosowanie:

Coolmax PAG jest przeznaczony do stosowania w sprężarkach systemów chłodniczych HFC/HFO.