

**Technical Data Sheet
KONCENTRAT PŁYNU DO CHŁODNIC MS-G12**

Charakterystyka:

Nowa formuła płynu do chłodziw G12 o wydłużonym działaniu. Zawiera aktywne mikro cząsteczki inhibitorów korozji, nie osadzające się na wewnętrznych ściankach układu chłodzenia, pracujące w sposób ciągły. Płyn zabezpiecza przed powstawaniem ognisk korozji w okresie 3 lat lub przebiegu 300 tys. km. Jest odporny na zamarzanie do -35°C i zapewnia doskonałą ochronę silnika przed przegrzaniem.

Nie zawiera toksycznych azotynów, krzemianów, amin i fosforanów.

- wzorcowe parametry wymiany ciepła
- doskonale chroni przed korozją i kawitacją układ chłodzący
- bezpieczny dla elementów gumowych i z tworzyw sztucznych
- gwarantowana temperatura krystalizacji 35°C
- chroni układ przed przegrzaniem
- zapobiega powstawaniu osadów i kamienia

Zastosowanie:

Przeznaczony do chłodzenia wszystkich typów silników w samochodach wyposażonych w chłodziwa stalowe, aluminiowe i układy mieszane.

Mieszalny z wszystkimi płynami chłodzącymi spełniającymi standard G12 oraz płynami w standardzie G11.

Płyn gotowy do użycia. Stosować zgodnie z instrukcją obsługi zalecaną przez producenta samochodu.

Termin przydatności: 3 lata w przypadku przechowywania w opakowaniu szczelnie zamkniętym lub 300tyś.km

Doskonale spełnia swoją funkcję we wszystkich typach samochodów.

Spełnia normy przewidziane dla:

- UNE 26-361-88
- ASTM D 3306 / D 4985
- BS 6580:1992
- SAE J 1034, J 814 and J 1941
- MB-Approval 325.3
- Ford WSS-M97B44-D
- General Motors GM 6277M
- Volkswagen VW 774 F

Skład:

Glikol monoetylenowy(MEG), inhibitor korozji, barwnik, woda

Opakowania:

Kanister 1L, Kanister 5L, Kanister 20L, Beczka 200L, Paletopojemnik 1000L

Parametr	Jednostki	Wartości typowe
Barwa	organoleptycznie	różowa
Gęstość w 200C	g/ml	1,06-1,11
Temperatura krystalizacji	°C	- 35°C
Temperatura wrzenia	°C	110°C
pH		7,5

Powyższe parametry są typowymi wartościami i nie powinny być uwarzane za specyfikacje produktu