

KRAMP ANTIFREEZE K12+

Violetfarvet universalkølemiddel uden nitrit, fosfat og silikat
Koncentrere

Beskrivelse

KRAMP ANTIFREEZE K12+ er et violetfarvet, silikonefrit kølemiddel til fortynding i vand. Det beskytter mod korrosion og kavitation, og det forebygger også aflejringer og skumdannelse. **KRAMP ANTIFREEZE K12+** overstiger de fleste fabrikanters krav samt kravene i de internationale standarder. Produktet forårsager ikke skader på tætninger og slanger. **KRAMP ANTIFREEZE K12+** er velegnet til udskiftningsintervaller på op til 8 år. Det er kompatibelt med alle silikonefrie frostbeskyttelsesmidler og produkter med MB 325.0-godkendelse.

Brugsanvisning

KRAMP ANTIFREEZE K12+ er udviklet specielt til moderne interne forbrændingsmotorer med vandkøling, men det er også velegnet til motorer af aluminium. Inden **KRAMP ANTIFREEZE K12+** fyldes i kølekredsløbet, skal det blandes med vand i et forhold på 30 til 50 vol. %. Brug kun rent vand, som ikke er for hårdt, til forberedelse af frostbeskyttelsesopløsningen. Vandets analyseværdier må ikke overstige følgende grænseværdier:

Vandets hårdhed: 0-20° dH (0-3,6 mmol/l)

Kloridkoncentration: maks. 100 ppm

Sulfatkoncentration: maks. 100 ppm

Produktdata

Egenskaber	Enhed	Værdi*
Densitet 20 °C	g/cm ³	1,113
Kogepunkt	°C	170

* er gennemsnitsværdier og kan variere inden for rammerne af standarden.

Ydelse

AS 2108-2004

ASTM D2870

ASTM D4340

MB 325.3

MAN 324 Typ SNF

PN-C-40007

GM 6277M

ÖNORM V 5123

ASTM D1384

ASTM D3306

BS 6580

SAE J 1034

JIS K 2234

Ford WSS-M97B44-D

GMW3420

VW TL 774 Typ D/F (K 12+)

Blandingstabel

Frostbeskyttels	Vand	Frostbeskyttelse til
1	2	Min. -18°C
2	3	Min. -25°C
1	1	Max. -37°C