

KRAMP COOLANT K12+ -37 °C / -25 °C

Violetfarvet universalkølemiddel uden nitrit, amin, fosfat og silikat
Klar blanding

Beskrivelse

KRAMP ANTIFREEZE K12+ er et violetfarvet kølemiddel, der er færdigblandet i forholdet 50:50 (-37 °C) og 40:60 (-25 °C) og klart til brug, på basis af **KRAMP ANTIFREEZE K12+**, som ikke indeholder nitrit, aminer og fosfat, og som er baseret på ethylenglycol. Det giver en kølervæske med fremragende frostbeskyttelse og enestående beskyttelse mod korrosion af alle metaller i kølesystemer i interne forbrændingsmotorer, inklusive aluminium.

Brugsanvisning

KRAMP COOLANT K12+ er et kølerbeskyttelsesmiddel, som er klart til brug, der består af 50 % henholdsvis 40% **KRAMP ANTIFREEZE K12+** og 50 % (-37 °C) og 60 % (-25 °C) demineraliseret vand. Det kan fyldes direkte i kølekredsløbet og sørger for optimal beskyttelse af køleren ved temperaturer på helt ned til -37 °C/-25 °C. Overhold fabrikantens anbefalinger vedrørende blandingsforholdet!

Produktdata

Egenskaber	Enhed	-37 °C	-25 °C
Densitet 20 °C	g/cm ³	1,060	1,050
Frostbeskyttelse	°C	til -37	til -25

* 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+)