

KRAMP COOLANT K12+ -37 °C / -25 °C

Purperkleurige nitriet-, amine-, fosfaat- en silicaatvrije universele koelvloeistof
Klaar mix

Beschrijving

KRAMP COOLANT K12+ is een purperkleurige koelvloeistof, een gebruiksklaar mengsel van 50:50 (-37 °C) en 40:60 (-25 °C), op basis van **KRAMP ANTIFREEZE K12+**, dat nitriet-, amine- en fosfaatvrij is en gebaseerd is op ethyleenglycol. Het zorgt voor een voortreffelijke vorstvrije koelvloeistof en biedt tevens een uitstekende bescherming tegen corrosie voor alle metalen in de koelsystemen van interne verbrandingsmotoren, waaronder aluminium

Toepassing

KRAMP COOLANT K12+ is een gebruiksklaar beschermingsmiddel voor de radiator bestaande uit 50 % respectievelijk 40 % **KRAMP ANTIFREEZE K12+** en 50 % (-37 °C) en 60 % (-25 °C) gedemineraliseerd water. Het kan rechtstreeks aan het koelcircuit worden toegevoegd en biedt een geoptimaliseerde radiatorbescherming tegen temperaturen tot wel -37 °C / -25 °C. Volg de aanbevelingen inzake mengverhoudingen van de fabrikant!

Productgegevens

Eigenschappen	Eenheid	-37 °C	-25 °C
Densiteit 20 °C	g/cm ³	1,060	1,050
Vorstbescherming	°C	tot -37	tot -25

* zijn gemiddelde waarden en kunnen variëren binnen het kader van de standaard

Prestatie

AS 2108-2004	ASTM D1384
ASTM D2870	ASTM D3306
ASTM D4340	BS 6580
MB 325.3	SAE J 1034
MAN 324 Typ SNF	JIS K 2234
PN-C-40007	Ford WSS-M97B44-D
GM 6277M	GMW3420
ÖNORM V 5123	VW TL 774 Typ D/F (K 12+)