

KRAMP COOLANT K11 -37 °C / -25 °C

Blauwkleurige nitriet-, amine- en fosfaatvrije hybride-koelvloeistof
Klaar mix

Beschrijving

KRAMP COOLANT K11 is een blauwkleurige koelvloeistof, een gebruiksklaar mengsel van 50:50 (-37 °C) en 40:60 (-25 °C), op basis van **KRAMP ANTIFREEZE K11**, 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 K11 is een gebruiksklaar beschermingsmiddel voor de radiator bestaande uit 50 % respectievelijk 40 % **KRAMP ANTIFREEZE K11** 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 D2809

ASTM D4340

MB 325.0

MAN 324 NF

AFNOR NF R15-601

PN-C-40007

BS 6580

ASTM D1384

ASTM D3306

VW TL 774 Typ C (K 11)

SAE J 1034

JIS K 2234

ÖNORM V 5123

GME L 1301