

KRAMP COOLANT K11 -37 °C / -25 °C

Liquide de refroidissement hybride de couleur bleue, sans nitrite, sans amine et sans phosphate

Prêt à l'emploi

Description

KRAMP COOLANT K11 est un liquide de refroidissement de couleur bleue, prêt pour un mélange 50:50 (-37 °C) et 40:60 (-25 °C), contenant de l'antigel **KRAMP ANTIFREEZE K11**, qui ne contient pas de nitrite, d'amine ou de phosphate et est à base d'éthylène glycol. Il constitue un excellent liquide de refroidissement résistant au gel et fournit une protection optimale contre la corrosion pour tous les métaux du système de refroidissement des moteurs thermiques internes, y compris l'aluminium.

Application

KRAMP COOLANT K11 est un agent de protection par élément radiateur prêt à l'emploi composé de 50 % respectivement 40 % **KRAMP ANTIFREEZE K11** et de 50 % (-37 °C) et 60 % (-25 °C) d'eau déminéralisée. Il peut être ajouté directement au circuit de refroidissement et offre une protection par élément radiateur optimisée contre des températures allant jusqu'à -37 °C / -25 °C. Consultez les recommandations du fabricant relatives au rapport de mélange!

Données du produit

Propriétés	Unité	-37 °C	-25 °C
Densité 20 °C	g/cm ³	1,060	1,050
Protection contre le gel	°C	jusqu'à -37	jusqu'à -25

* Ces valeurs sont des valeurs moyennes et peuvent varier en fonction du cadre imposé par les normes.

Performance

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