

KRAMP COOLANT K11 -37 °C / -25 °C

Blau eingefärbter Universal-Kühlerschutz nitrit-, amin- und phosphatfrei
Gebrauchsfertige Mischung

Beschreibung

KRAMP COOLANT K11 ist ein gebrauchsfertiges Kühlerschutzmittel im Mischungsverhältnis 50:50 (-37°C) sowie 40:60 (-25°C). Zugrunde liegt **KRAMP ANTIFREEZE K11**, ein nitrit-, amin-, phosphat und silikatfreies Kühlerschutzmittel auf Basis von Ethylenglykol. Es vermittelt als frostgeschützte Kühlflüssigkeit einen ausgezeichneten Korrosionsschutz für alle im Kühlsystem von Verbrennungsmotoren verwendeten Metalle, inkl. Aluminium.

Anwendungsbereich

KRAMP COOLANT K11 ist ein gebrauchsfertiger Kühlerschutz, aus 50% bzw. 40% **KRAMP ANTIFREEZE K11** und 50% (-37°C) bzw. 60% (-25°C) demineralisiertem Wasser, welches zur direkten Befüllung des Kühlkreislaufes geeignet ist. Die Empfehlung zum Mischungsverhältnis des Herstellers sollte beachtet werden! Die maximale Minus-Einsatztemperatur des Fertiggemisches beträgt -37°C / -25°C. Die Mischungsverhältnisempfehlungen des Herstellers sollten unbedingt beachtet werden.

Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	-37°C	-25°C
Dichte 20 °C	g/cm ³	1,060	1,050
Frostschutz	°C	bis max. -37	bis max. -25

*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

Leistungsvermögen

AS 2108-2004	ASTM D1384
ASTM D2809	ASTM D3306
ASTM D4340	VW TL 774 Typ C (K 11)
MB 325.0	SAE J 1034
MAN 324 NF	JIS K 2234
AFNOR NF R15-601	ÖNORM V 5123
PN-C-40007	GME L 1301
BS 6580	