

Produktinformation

AVENO Antifreeze A11 RM

0002-400003



Beschreibung

AVENO Antifreeze A11 RM ist ein gebrauchsfertiges, auf Ethylenglykol basierendes Kühlerschutzmittel, das speziell für Fahrzeuge mit konventionellen Kühlsystemen entwickelt wurde. Das Produkt bietet effektiven Schutz vor Frost, Korrosion und Überhitzung. Die silikathaltige Formulierung schützt alle Metallkomponenten im Kühlsystem, einschließlich Aluminium, Gusseisen und Kupferlegierungen, und sorgt für eine stabile Leistung in älteren und modernen Fahrzeugen. Dank der gebrauchsfertigen Mischung ist eine einfache und direkte Anwendung möglich. Hinweis: AVENO Antifreeze A11 RM sollte nicht mit silikatfreien Kühlmitteln oder solchen mit unterschiedlichen chemischen Basisformulierungen gemischt werden, um die volle Schutzwirkung und Leistung zu gewährleisten.

Anwendungshinweise

Gebrauchsfertig: AVENO Antifreeze A11 RM ist vorgemischt und bietet Frostschutz bis zu -40 °C. Es ist keine weitere Verdünnung erforderlich. Kompatibilität: Geeignet für Fahrzeuge mit konventionellen Kühlsystemen, insbesondere ältere Fahrzeuge sowie solche, die herstellerspezifische Anforderungen an silikathaltige Kühlmittel erfüllen müssen. Anwendung: Das Kühlmittel direkt in das Kühlsystem einfüllen. Vor einem Wechsel sollte das Kühlsystem gründlich gespült werden, um Rückstände und Verunreinigungen zu entfernen. Wechselintervalle: Die Wechselintervalle sind gemäß den Vorgaben des Fahrzeugherstellers einzuhalten.

Empfehlung

- AFNOR R15-601
 - ASTM D1384
 - ASTM D2809
 - ASTM D3306
 - ASTM D4340
 - ASTM D4985
 - ASTM D6210 Type 1-FF
 - BS 6580 (GB)
 - Chrysler MS-7170
 - CUNA NC 956-16 (Italien)
 - Fiat 9.55523
- Fiat PARAFLU 11
 - Ford WSS-M97B51-A1
 - IVECO 18-1830
 - JIS K 2234 (Japan)
 - MAN 324 NF
 - O Norm V 5123 (Österreich)
 - SAE J1034
 - Suzuki
 - UNE 25-361 (Spanien)
 - VW TL 774-C (entspricht G11)

Eigenschaften

- Schützt das Kühlsystem auch bei extrem niedrigen Temperaturen.
 - Enthält bewährte Silikate und Inhibitoren, die Metallkomponenten schützen.
- Bildet einen stabilen Schutzfilm, der Korrosion und Ablagerungen effektiv verhindert.
 - Gewährleistet eine zuverlässige Leistung und Schutzwirkung über den empfohlenen Wechselzeitraum.

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Aussehen	BLAU		VISUELL
Dichte bei 15°C	1082	kg/m³	DIN EN ISO 12185:2024-06
Gefrierpunkt	-40	°C	ASTM D 1177
pH-Wert bei 20°C (50 Vol %)	7,8		ASTM D 1287