



POWERING
PERFORMANCE

PRODUKTDATENBLATT

Eurol Coolant -36°C G11

Nachhaltiges Kühlmittel für VW G11

Artikelnummer E504010 Version 1.3 16/04/2025

Produktinformation

Eurol Coolant -36°C G11 wird für den Einsatz in Kühlsystemen von flüssigkeitsgekühlten Automobil- und Industriemotoren mit Verbrennungsmotor empfohlen.

Eurol Coolant -36°C G11 schützt sowohl Aluminium- als auch stahlhaltige Motoren von Autos, Lastwagen und Bussen vor Korrosion und Frost. Es enthält eine Mischung von Inhibitoren, die Schutz gegen Korrosion an Motorteilen wie Kühler, Zylinderblock und Wasserpumpe bietet. Eurol Coolant -36° G11 bietet das ganze Jahr über Frost- und Korrosionsschutz. Eine Verdünnung mit Wasser wird nicht empfohlen.

Nitrit-, amin- und phosphatfrei.

Leistungsniveau

- AFNOR NFR 15-601
- ASTM D3306 / D4656 / D4985
- BMW GS 94000 / N 600 69.0
- BS 6580
- DTFR 29D100 (MB 326.0)
- Fiat 9.55523
- MAN 324 Typ NF
- MB 326.2
- MTU MTL 5048
- VW TL-774 C (G11)

Empfohlen zur Verwendung

- JASO M325
- NATO S-759
- SAE J1034

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Grün	
Dichte bei 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Flammpunkt	111 °C	ASTM D 92
Frostschutz	-36.0 °C	ASTM D 1177
pH	8.3	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dieses Dokument soll Sie über Produkteigenschaften und mögliche Anwendungen von Eurol-Produkten informieren. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden, aufgrund fortlaufender Produktforschung und -entwicklung. Die Analysedaten in diesem Blatt enthalten typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt Eurol keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeiten und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Wir raten Ihnen, stets die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die hier bereitgestellten Übersetzungen wurden mit Hilfe von ChatGPT, einem von OpenAI entwickelten KI-Sprachmodell, erstellt. Obwohl wir unser Bestes tun, um genaue und nützliche Übersetzungen zu liefern, können wir nicht garantieren, dass alle Übersetzungen fehlerfrei sind oder immer den richtigen Kontext und die richtigen Nuancen enthalten.