

Eurol Antifreeze G11

Longlife Antifreeze G11

Artikelnummer E503154 Version 1.1 16/04/2025

Produktinformation

Eurol Antifreeze G11 ist ein Frostschutzmittel auf Basis von Hybridtechnologie, geeignet für Kühlsysteme in Verbrennungsmotoren (LPG, Benzin und Diesel) und andere Wärmeübertragungssysteme. Eurol Antifreeze G11 ist ein stabiles Produkt mit Monoethylenglykol und formuliert nach den Standards europäischer Automobilhersteller.

Eurol Antifreeze G11 enthält Additive, die vor Korrosion und Schaumbildung schützen. Durch die hohe Reservealkalität wird das Kühlsystem langfristig geschützt.

Eurol Antifreeze G11 bietet den besten Schutz bei Konzentrationen zwischen 25 und 50 Vol.% in enthärtetem oder demineralisiertem Wasser. Konzentrationen über 65% werden nicht empfohlen.

Eurol Antifreeze G11 ist vollständig kompatibel mit Gummi, Kunststoffen, Aluminium und Legierungen. Eurol Antifreeze G11 ist frei von Nitriten, Aminen und Phosphaten.

Wenden Sie sich an den Eurol-Berater für spezifische Empfehlungen.

Gebrauchsanweisung

Frostschutz-Tabelle

Frostschutzmittel (% in Wasser)	Frostschutz (°C)
25%	-11°C
30%	-16°C
33%	-18°C
40%	-26°C
50%	-37°C

Leistungsstufe

- AFNOR NFR 15-601
- ASTM D3306 / D4656 / D4985
- BMW GS 94000 / N 600 69.0
- BS 6580
- Fiat 9.55523
- MAN 324 NF
- MB 325.0 / 325.2
- 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	
Flammpunkt	120 °C	ASTM D 92
PH	7.2	

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.