

# Eurol Antifreeze GLS 13

## Longlife Antifreeze G13

Artikelnummer E503155 Version 2.0 16/04/2025

### Produktinformation

Eurol Antifreeze GLS 13 wurde speziell für bestimmte Kühlsysteme von V.A.G. (Audi, Volkswagen, Skoda, Seat) entwickelt und erfüllt die Volkswagen VW-TL 774 J (G13) Spezifikation.

Eurol Antifreeze GLS 13 basiert auf Glykolen (Ethylenglykol und Glycerin), organischen Inhibitoren und Silikat. Dies bietet hervorragenden Schutz für Metalle im Kühlsystem vor Korrosion, insbesondere Magnesium- und Aluminiumlegierungen. Darüber hinaus verhindert die Zusammensetzung Kalkablagerungen und bietet hervorragenden Schutz gegen Kavitation.

Eurol Antifreeze GLS 13 sollte verdünnt verwendet werden. Eurol Antifreeze GLS 13 bietet den besten Schutz, wenn es in einer Konzentration von 25 bis 50 Vol.% in demineralisiertem oder enthärtetem Wasser angewendet wird. Konzentrationen über 65% sollten vermieden werden.

Eurol Antifreeze GLS 13 ist mit traditionellen Kühlmitteln von herkömmlicher Qualität kompatibel. Die Lebensdauer des Produkts beträgt 5 Jahre oder 250.000 km, je nachdem, welche Situation zuerst eintritt.

Die Zusammensetzung des Produkts unterscheidet sich im Vergleich zu anderen Kühlmitteln; mit einem Refraktometer erzielte Ergebnisse können unterschiedlich sein, was zu einem falschen Frostschutz führen kann.

### Frostschutz-Tabelle

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

### Leistungsstufe

- VW TL-774 J (G13)

### Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Rosa	
Dichte bei 20°C	1.12 kg/l	ASTM D 4052
Flammpunkt	110 °C	ASTM D 92
PH	8.4	

### 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 Unvollständigkeits 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.