

Eurol Coolant -26°C GLX

Silicatifreies Longlife-Kühlmittel TL-VW 774 F (G12+)

Artikelnummer E504145 Version 1.0 16/04/2025

Produktinformation

Eurol Coolant -26 GLX wurde speziell für die neue Generation von Kühlsystemen moderner Automotoren entwickelt. Eurol Coolant -26 GLX auf Basis von Ethylenglykol ist von Volkswagen (TL 774 D) zugelassen und entspricht Renault Typ D.

Eurol Coolant -26 GLX verhindert die lästige Bildung von Kalkablagerungen und bietet hervorragenden Schutz gegen Kavitation. Darüber hinaus schützt es vor Korrosion aller Metalle im Kühlsystem, insbesondere Aluminium und Eisenlegierungen, selbst bei hohen Temperaturen, ohne zu kochen.

Eurol Coolant -26 GLX schützt das Kühlsystem vor dem Einfrieren bis zu Temperaturen von -26°C und enthält umweltfreundliche Additive (Carbonsäuren). Diese Technologie ist unter dem Namen OAT (Organic Acid Technology) bekannt.

Eurol Coolant -26 GLX unverdünnt verwenden, also niemals mit Wasser auffüllen. Die Lebensdauer beträgt 5 Jahre oder 650.000 km (Lkw) oder 250.000 km (Pkw), je nachdem, was zuerst eintritt.

Eurol Coolant -26 GLX ist nitrit-, amin-, borat-, phosphat-, nitrat- und silikatfrei und mit traditionellen Kühlmitteln herkömmlicher Qualität kompatibel.

Leistungsniveau

- ASTM D3306
- ASTM D4656
- ASTM D4985
- BS 6580
- JASO M325
- NATO S-759
- Renault Type D
- VW TL-774 D (G12)
- VW TL-774 F (G12+)

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Rosa	
Dichte bei 20°C	1.06 kg/l	ASTM D 4052
Flammpunkt	111 °C	ASTM D 92
Frostschutz	-26.0 °C	ASTM D 1177

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.