

Eurol Coolant -36°C G12 EVO

Nachhaltiges LOBRID-Kühlmittel auf Basis der Phosphat-Silikat-Technologie

Artikelnummer E504146 Version 1.0 16/04/2025

Produktinformation

Eurol Coolant -36°C G12 Evo ist ein fortschrittliches Kühlmittel, das speziell für Fahrzeuge der VAG-Gruppe entwickelt wurde, die nach 2018 produziert wurden und die VW G 12 evo TL 774-L Spezifikation erfordern. Dieses Kühlmittel nutzt die LOBRID PSi-OAT Technologie, die lange Wechselintervalle ermöglicht.

Dank der Kombination aus Phosphat- und Silikatinhibitoren bietet es einen überlegenen Korrosionsschutz. Diese Zusätze bilden eine Schutzschicht auf den Aluminiumteilen im Kühlsystem. Darüber hinaus garantiert es Frostschutz bis -36°C und enthält umweltfreundliche LOBRID-Komponenten.

Eurol Coolant -36°C G12 Evo ist kompatibel mit VAG-Fahrzeugen, die G12+, G12++ oder G13 empfehlen. Es ist eine gebrauchsfertige Lösung, daher ist es nicht notwendig, Wasser hinzuzufügen oder zu mischen. Eurol Coolant -36°C G12 Evo ist vollständig mischbar mit Eurol Kühlmitteln, die den vorherigen Spezifikationen entsprechen.

Dieses Produkt ist frei von Borat, Nitrat, Amin und 2-Ethylhexanoat und ist sicher im Gebrauch mit Gummi, Kunststoffen, Metallen und deren Legierungen.

Leistungsniveau

- PSi-OAT
- VW G12 EVO (TL 774-L)

Physikalische Eigenschaften

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

Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt ngrößter 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 OpenAl 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.