

Eurol Coolant -26°C VCS-2

Longlife-Kühlflüssigkeit für Renault und Volvo Trucks

Artikelnummer E504143 Version 1.0 16/04/2025

Produktinformation

Eurol Coolant -26°C VCS-2 ist ein hochwertiges Longlife-Kühlmittel, das speziell für Volvo- und Renault-Lkw entwickelt wurde. Dieses Kühlmittel bietet zuverlässigen Schutz des Kühlsystems und optimale Wärmeübertragung, selbst unter extremen Bedingungen. Dank der Organic Acid Technology (OAT) ist das Kühlmittel mit anderen OAT-basierten Kühlmitteln kompatibel und erfüllt die Anforderungen moderner Dieselmotoren.

Eurol Coolant -26°C VCS-2 ist geeignet für Motoren aus Gusseisen, Aluminium oder einer Kombination dieser Materialien. Es bietet hervorragenden Korrosionsschutz, der für Kühlsysteme mit Aluminium- und Kupferlegierungen unerlässlich ist. Dieses Kühlmittel ist besonders geeignet für Hochleistungsmotoren, bei denen der Schutz von Aluminium bei hohen Temperaturen von großer Bedeutung ist. Darüber hinaus ist es kompatibel mit Battery Electric Vehicles (BEVs), sowohl für Pkw als auch für schwere Fahrzeuge.

Vorteile:

- Bietet Schutz vor Einfrieren bis -26°C.
- Geeignet für sowohl BEVs als auch Dieselmotoren.
- Schützt Motoren bis zu 4 Jahre oder 500.000 km.
- Sicher für Gummi, Kunststoffe und Metalle.
- Hervorragender Korrosionsschutz für Aluminium- und Kupferlegierungen.

Eurol Coolant -26°C VCS-2 ist gebrauchsfertig und bietet zuverlässige Leistung unter den anspruchsvollsten Bedingungen. Die lange Lebensdauer hilft, Wartungskosten zu senken, indem es konstanten Schutz vor Verschleiß und Korrosion bietet.

Bitte konsultieren Sie das Handbuch für weitere Informationen oder nutzen Sie unseren Produktberater auf www.eurol.com für Beratung zur richtigen Kühlflüssigkeit für Ihr Fahrzeug.

Leistungsstufe

- ASTM D3306
- ASTM D6210
- Renault RTCS-2
- STJLR.03.5212
- Volvo VCS-2

Empfohlen zur Verwendung

- CNH MAT 3624
- CNH MAT 3724
- Deutz DQC CB-14
- DTFR 29D110 (MB 326.3)
- Fiat 9.55523
- Ford WSS-M97B44-D
- GCM34
- GMW 18270
- GMW 3420
- Komatsu 07.892

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Orange	
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.