

EUROL AFROSTIN GE 13

Beschreibung

EUROL AFROSTIN GE 13 ist ein Kühlerschutzmittel auf Basis Ethylenglykol und Glycerin, dessen Inhibitorenpaket aus organischen Komponenten und einer Si-Komponente besteht (Si-OAT-Kühlmittel). **EUROL AFROSTIN GE 13** muss vor der Verwendung mit Wasser verdünnt werden.

Spezifikationen

Volkswagen VW TL 774, Ausführung J

MAN 324 SI-OAT

Mercedes Benz MB 326.5

Empfohlen für: alle Modelle des VW Konzerns (Ab BJ 2008), Audi, Bentley, Bugatti, Lamborghini, Seat, Skoda, MAN (ab BJ 12/2011), MB Trucks (ab BJ 10/2011), Porsche (ab BJ 1997)

Eigenschaften

EUROL AFROSTIN GE 13 bietet noch längeren und besseren Korrosionssschutz als bisherige Produkte. Es weist beste Verträglichkeit mit Schlauch- und Dichtsungsmaterial auf und ist bestens für Aluminiummotoren der neuesten Generation geeignet.

EUROL AFROSTIN GE 13 ist mischbar mit allen Produkten des VW Konzerns.

Technische Daten		Prüfverfahren
Dichte / 20 °C, g/mL	1,119	DIN 51757
Siedepunkt	>180	ASTM D 1120
pH – Wert	8,2	ASTM D 1287
Reservealkalität	5,6	ASTM D 1121
Wassergehalt	<4%	ASTM D 1123
Schaumverhalten	entspricht	ASTM D 1881

Anteile Frostschutz	Anteile Wasser	Frostsicher bis
1	1	-36°C
1	2	-18°C
1	3	-12°C

Diese Informationen entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Die angegeben Werte unterliegen produktionsbedingten Schwankungen. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten.