

KÜHLERSCHUTZ G12+

Nitrit-, Phosphat-, Aminfrei & -Silikatfrei

KÜHLERSCHUTZ G12+ ist ein Premium-Kühlerschutzmittel. Bei diesem Kühlerschutzmittel kommt die sogenannte OAT-Technologie zum Einsatz. Dabei sind organische Salze für den Schutz vor Kühlerkorrosion verantwortlich.

Aussehen: rosa

Geeignet für Lebensdauerfüllung in Grauguss- und Vollaluminium-Motoren. Bietet ganzjährigen Schutz vor Frost, Korrosionsschäden und Kalkansatz. Erhöht den Siedepunkt, pflegt das Kühlsystem und Anbauteile. Kühlerschutz SF30 G12+ in OAT-Technologie für alle Kfz, für die silikatfreie Produkte vorgeschrieben sind. Abgestimmt auf die Anforderungen führender Automobilhersteller.

Spezifikation:

DAF 74002 FORD WSS-M97B44-D General Motors GM 6277M MAN 324 SNF
Mercedes-Benz MB 325.3 Renault 41-01-001
Renault Trucks SEAT TL 774 D & F Skoda TL 774
D & F Volvo VCS Volkswagen VAG TL 774 D & F

Kühlerschutz	Wasser	Frostschutz
1 Teil	1 Teil	-37°C
1 Teil	1,5 Teile	-26°C
1 Teil	2 Teile	-17°C

Der Kühlmittelzusatzanteil sollte mind. 33% betragen, da darunter kein Korrosionsschutz gewährleistet werden kann.

Inhaltsstoffangabe: Ethandiol

Sicherheit: Siehe Sicherheitsdatenblatt

An einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Weitere Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz siehe Sicherheitsdatenblatt.

Haftungshinweise Dieses Technische Merkblatt ist das Ergebnis sorgfältiger Erprobung und dient der Beratung unserer Kunden. Die hierin gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Da die vorschriftsmäßige Anwendung jedoch nicht unserem Einfluss unterliegt, können wir eine Haftung nur für die einwandfreie Qualität der von uns gelieferten Produkte zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen. Änderungen dieser Produktinformation auf Grund neuer Erkenntnisse behalten wir uns jederzeit vor.