

KÜHLERSCHUTZ 48

Nitrit-, Phosphat- & Aminfrei

KÜHLERSCHUTZ 48 ist ein Premium-Kühlerschutzmittel. Bei diesem Kühlerschutzmittel kommt die sogenannte Hybrid-Technologie zum Einsatz. Dabei sind anorganische und organische Inhibitoren für den Korrosionsschutz im Kühlsystem verantwortlich.

Aussehen: blaugrün

Geeignet für Aluminiummotoren, schützt vor Frost, Rost; Überhitzung und Ablagerungen. Enthält Kühlmittelschützende Stabilisatoren, verhindert Schaumbildung. Anwendung: Kühlerschutz AF48 G11 gemäß Mischtabelle mit Wasser vormischen und in den Kühlkreislauf einfüllen.

Spezifikation:

Porsche/Audi/VW/Seat/Skoda TL 774 C, Mercedes DBL 7700, Ford ESD M97 B49, MAN 324 Typ NF, GM US 6277 M, Ford WSS-M97B44-C, Chrysler MS 9176, BMW N 600 69.0, VOLVO (Reg. No 260), Ford ESD M97 B49-A, OPEL GM QL 130100

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: Ethanol

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.