

KÜHLERSCHUTZ 30

Nitrit-, Phosphat-, Aminfrei & -Silikatfrei

KÜHLERSCHUTZ 30 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:

Porsche/Audi/VW/Seat/Skoda TL 774 F, Mercedes MB 325.3, Ford ESE M97B49-A, Renault 41-01-00, Ford WSS-M97B44-D, Chrysler MS 9176, Ford ESD M97 B49- A, VOLVO (Reg. NDeutz/MWN 0199-2091 2 Auflage (C.W.) o 260), Ford ESD M97 B49-A, OPEL GM QL 130100, John Deere H 24 B1 und C1

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.