

TECHNISCHE INFORMATIONEN



ALGOREX Langzeit - Kühlerschutz SH++
Artikel-Nr.: 9059.0099

Produktbeschreibung

Verpackung : 20 l, 60 l, 200 l Inhalt

ALGOREX Langzeit-Kühlerschutz SH++ wird als Kühl- und Wärmeübertragungsflüssigkeit in Verbrennungsmotoren eingesetzt. Die Verbrennungswärme des Motors wird an die Kühlflüssigkeit abgegeben. Über den Kühler wird die Wärme dann an den Luftstrom abgeführt. Er gewährleistet über die gesamte Motorlebensdauer wartungsfreien Frost- und Korrosionsschutz für alle Motormetalle (inkl. Aluminium und Eisenlegierungen).

ALGOREX Langzeit-Kühlerschutz SH++ ist nitrit-, amin-, phosphat- und boratfrei.

Erfüllt die Anforderungen folgender OEM-Spezifikationen:

VAG TL 774 G (G12++)*, SCANIA TB 1451, MB325.5, MB325.6, MAN 324 SI-OAT, CUMMINS CES 14603, MTU MTL 5048, SMART 326.0

Farbe : rot

Form : sirupartig

Technische Daten

Spez. Gewicht : 1,114 g/cm³

pH-Wert : ca. 8,5

Flammpunkt : 122°C

Siedepunkt : >170°C

Anwendung

Wir empfehlen ein Mischungsverhältnis mit enthartetem Wasser von 1:1 (bis ca. -40°C). Es empfiehlt sich zudem, um die optimale Wirkung der hochwertigen Zusätze zu gewährleisten, den Kühler komplett zu entleeren und zu spülen, sofern vorher ein herkömmlicher Kühlerfrostschutz verwandt wurde. (Frostschutzanteil nicht unter 33 Vol-% und nicht über 70 Vol-%) (**Motoren-Herstellervorschrift beachten**)

Mischungstabelle

Frost-sicherheit	Frostschutz-anteil	Wasser-anteil
-22°C	33	67
-26°C	40	60
-38°C	50	50

ALGOREX Langzeit-Kühlerschutz SH++ verhält sich gegenüber Gummidichtungen und anderen Kunststoffen neutral.

Durch seinen hohen Siedebereich bewirkt er im Ganzjahres-Einsatz einen effektiven Schutz für das Kühlwasser auch bei höchster Beanspruchung und Temperatur.

ALGOREX Langzeit-Kühlerschutz SH ++ ist mit den meisten anderen Produkten auf Ethandiol- (Monoethylenglykol-) Basis mischbar. (**Herstellervorschrift beachten**)

*Ebenso geeignet für Audi, Bentley, Bugatti, Lamborghini, Seat, Skoda ab BJ 2005, Porsche ab BJ 2010, MAN ab BJ 11/2011, Mercedes ab BJ 10/2011

ASTM D 3306, ASTM D 4985, SAE J 1034, BS 6580 (2010), AFNOR NF R15-601, CUNA NC 956-16, UNE 26361-88, JIS K 2234, NATO S 759

Kennzeichnung

Gefahrenhinweise:

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann die Nieren schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter www.meyer-chemie.de

GGVS/ADR : entfällt

UN : entfällt

WGK : -1-

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. 07/20 Dr.M