TECHNISCHE INFORMATIONEN



ALGOREX Langzeit-Kühlerschutz SL-EVO

Artikel-Nr.: 9049.0099

Produktbeschreibung

Verpackung: 1,5 I, 5 I, 20 I, 60 I, 200 I Inhalt

ALGOREX Langzeit-Kühlerschutz SL-EVO 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 wartungsfreien Frost- und Korrosionsschutz über 5 Jahre oder bis zu 250.000 km.. ALGOREX Langzeit-Kühlerschutz SL-EVO ist frei von Ethylhexansäure, sowie nitrit-, amin-, phosphat- und boratfrei.

Erfüllt die Anforderungen folgender OEM-Spezifikationen: VAG TL774 L (G12evo), BMW LC18 (LC87), MB 325.5/6, Volvo, MAN 324 SI-OAT evo, Ford, Opel, Deutz DQC CC-14

Farbe: rosarot

Technische Daten

Spez. Gewicht1,12 g/cm³pH-Wertca. 8,5Siedepunkt>175°C

Anwendung

Wir empfehlen ein Mischungsverhältnis mit enthärtetem Wasser von 1:1 (bis ca. -36°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-	Frostschutz-	Wasser-
sicherheit	anteil	anteil
-24°C	40	60
-36°C	50	50
-48°C	60	40
-60°C	70	30

ALGOREX Langzeit-Kühlerschutz SL-EVO 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 SL-EVO ist mit den meisten anderen Produkten auf Ethandiol- (Monoethylenglykol-) Basis mischbar und ersetzt im Prinzip alle vorherigen Spezifikationen. (*Herstellervorschrift beachten*).

CUNA NC 956-16 Cummins, CES 14603, CES 14439, Deutz DQC CC-14. GB 29743-2013. JIS K 2234:2006, ÖNORM V 5123, PN-40007:2000, SANS 1251:200.

ASTM D3306, ASTM D4985, ASTM D6210, AS 2108-2004, BS 6580-2010

Kennzeichnung

Gefahrenhinweise:

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

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

ADR: 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. 07/22 Dr.M