PRODUKTINFORMATION



EUROLUB KÜHLERSCHUTZ D-48 EXTRA

Kühlerschutz D-48 Extra ist ein Kühlerschutzmittel auf Basis von Ethylenglykol. Es enthält ein Hybrid-Inhibitorenpaket auf Basis von Silikat, Borat und Salzen organischer Säuren.

Auch für Aluminiummotoren geeignet. Es enthält kein Nitrit, Amin und Phosphat, was zur besseren Umweltverträglichkeit beiträgt.

Produkteigenschaften: Anwendung:

- → Schutz vor Korrosion, Kavitation und Ablagerungen.
- → Schaumverminderung.

Für alle Frostschutzmittel hat Gültigkeit: Vom Einsatz in Verbindung mit galvanisierten Leitungen oder Behältern wird abgeraten !!!

Kühlsystem entleeren, spülen und mit Kühlerschutz D-48 Extra und Wasser im Verhältnis 1:1 (oder laut Mischtabelle) befüllen. (Unbedingt die Betriebsanleitung des Fahrzeuges beachten!)

Kühlerschutz D-48 Extra gewährleistet ganzjährigen Korrosions- und Frostschutz. Es wird empfohlen, mindestens 33 Volumen% Kühlerschutz D-48 Extra und 67 Volumen% Wasser zu verwenden, um sicheren Schutz bis -20°C zu erreichen. Mischungen mit über 70 Volumen% Kühlerschutz D-48 Extra werden nicht empfohlen.

Kühlerschutz D-48 Extra ist mischbar mit den meisten Kühlmitteln auf der Basis von Ethylenglykol. Für eine optimale Korrosionsschutzwirkung und zur Verhinderung von Schlammbildung wird ein Mischungsverhältnis von 50% Kühlerschutz D-48 Extra und 50% Wasser empfohlen.

Verwendbar für:	MAN 324 Typ NF
	MAN 324 Typ NF Pritarder
	MB 325.0
	VW TL 774 Ausf. C
	BMW GS 94000
	Jenbacher TA-Nr. 1000-0201
	Liebherr Minimum LH-00-COL3A
	MTU MTL 5048
	Opel/General Motors B 040 0240
	Porsche für 924, 944, 968, 928
	Saab 6901599
	AS 2108-2004

ASTM D 3306 ASTM D 4985 SAE J1034 AFNOR NF R 15-601 BS 6580: 2010 Audi G 011 A8C A1

 EUROLUB GmbH
 Druckdatum: 22.09.2020, erstellt am 11.04.2018

 Freisinger Strasse 25-27
 Referenz: G48, 16.10.2019

 85386 Eching bei München
 Name: 836xxx_TDS_DE

 Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20
 Seite 1 von 2

 www.eurolub.com, info@eurolub.com
 Seite 1 von 2

PRODUKTINFORMATION



Druckdatum: 22.09.2020, erstellt am 11.04.2018

Referenz: G48, 16.10.2019

Name: 836xxx_TDS_DE

Seite 2 von 2

BMW 83 19 2 211 191
Ford 1 047 035
Ford 5 016 438
GM 90297545
MB 000 989 08 25
Opel 19 40 656
Seat G 011 A8C A1
Vauxhall 19 40 656
VW G 011 A8C A1

Lieferformen:	ArtNr. 836015	12 x 1,5 Liter	Flasche
	ArtNr. 836020	20 Liter	Kanne
	ArtNr. 836060	60 Liter	Garagenfass
	ArtNr. 836208	208 Liter	Blech-Fass
	ArtNr. 836000	lose Ware	ab 5,0to pro
			Abladestelle

Mischtabelle: (Nicht unter -20°C mischen, da unter 33% Kühlerschutz kein Korrosionsschutz gewährleistet ist.)

Anteile Frostschutz	Anteile Wasser	Frostschutz bis:
1 Teil	2 Teile	-20°C
1 Teil	1,5 Teile	-27°C
1 Teil	1 Teil	-37°C

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.