

## EUROLUB KÜHLERSCHUTZ D-40 SUPER

Kühlerschutz D-40 Super ist ein nitrit-, amin-, phosphat- und boratfreies Kühlerschutzmittel auf Basis von Ethylenglykol (Ethandiol; Monoethylenglykol). Enthält ein Inhibitorenpaket auf Basis von Silikat und Salzen organischer Säuren (Si-OAT).

Kühlerschutz D-40 Super muss vor der Verwendung mit Wasser **verdünnt** werden.

### Produkteigenschaften:

#### Anwendung:

Kühlerschutz D-40 Super schützt alle modernen Motoren, insbesondere hoch belastete Aluminiummotoren hervorragend vor Frost, Rost und Überhitzung.

Es verhindert wirkungsvoll Korrosion und Ablagerungen im Kühlsystem mit seinen wichtigen Bauteilen wie Kühlkanälen im Zylinderkopf, Motorblock, Kühler und Wasserpumpe.

Da sich die besonderen Anwendungsvorteile von Kühlerschutz D-40 Super nur bei alleiniger Verwendung von Kühlerschutz D-40 Super einstellen, wird eine Vermischung mit anderen Kühlerschutzmitteln nicht empfohlen.

Kühlerschutz D-40 Super sollte vor dem Einfüllen in den Kühlkreislauf mit Wasser (Zur Aufbereitung des Kühlmittels sollte sauberes, nicht allzu hartes Wasser verwendet werden) gemischt und in einer Konzentration von 35 bis 55 Vol.% eingesetzt werden.

#### Vorteil: Verwendbar für:

(Rückwärtskompatibel zu Kühlerfrostschutzmitteln nach Spezifikation VW TL 774-G (G12++), VW TL 774-F (G12+) und VW TL 774-C (G11).)

Bei einem vollständigen Wechsel des Kühlmittels kann EUROLUB Kühlerschutz D-40 Super auch als Ersatzprodukt bei der Forderung „G13“ verwendet werden.

### Verwendbar für:

VW TL 774 Ausf. G  
(Audi, Bentley, Lamborghini, Seat, Skoda, VW ab Baujahr 2008)  
Cummins CES 14439  
MB 325.5, MB 325.6  
MAN 324 Typ Si-OAT  
Deutz CC-14  
Liebherr Min LH-01-COL3A  
AFNOR NF R15-601, AS 2108  
ASTM D 3306, D 4656, D4985  
SAE J 1034  
BS 6580

CUNA NC 956-16, UNE 26361-8

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 834015	12 x 1,5 Liter	Flasche
	Art.-Nr. 834005	4 x 5 Liter	Kanister
	Art.-Nr. 834020	20 Liter	Kanne
	Art.-Nr. 834060	60 Liter	Garagenfass
	Art.-Nr. 834208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 834100	Container	IBC 1.000L
	Art.-Nr. 834000	Bulk	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 Produkte beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.