

## EUROLUB KÜHLERSCHUTZ DD-40

Kühlerschutz DD-40 ist ein Kühlerschutzmittel auf Basis Ethylenglykol und Glycerin. Es enthält ein Inhibitorenpaket auf Basis von Silikat und Salzen organischer Säuren (Si-OAT-Kühlmittel). Es ist nitrit-, amin-, phosphat- und boratfrei. Kühlerschutz DD-40 muss vor der Verwendung mit Wasser verdünnt werden.

<b>Produkteigenschaften: Anwendung:</b>	Kühlerschutz DD-40 schützt alle modernen Motoren, insbesondere hoch belastete Alu-Motoren, hervorragend vor Frost, Rost und Überhitzung. Es verhindert Korrosion und Ablagerung im Kühlsystem mit den wichtigen Bauteilen. Da sich die besonderen Anwendungsvorteile von Kühlerschutz DD-40, wie guter Alu-Schutz und längere Intervalle, nur bei alleiniger Verwendung von Kühlerschutz DD-40 einstellen, wird eine Vermischung mit anderen Kühlerschutzmitteln nicht empfohlen.		
<b>Verwendbar für</b>	VW TL 774 Ausf. J (für alle Fahrzeugmarken des VW-Konzerns zugelassen)  ASTM D 3306 CUNA NC 956-16 BS 6580: 2010		
	Audi G 013 A8J M1 Dacia 77 11 428 133 Renault 77 11 428 133 Seat G 013 A8J M1 Skoda G 013 A8J M1 VW G 013 A8J M1		
<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 838015	12 x 1,5 Liter	Kunststoff-Flasche
	Art.-Nr. 838020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 838060	60 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 838208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 838100	Container	1.000 Liter

**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.