

## 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>	<p>Kühlerschutz DD-40 schützt alle modernen Motoren, insbesondere hoch belastete Alu-Motoren, hervorragend vor Frost, Rost und Überhitzung.</p> <p>Es verhindert Korrosion und Ablagerung im Kühlsystem mit den wichtigen Bauteilen.</p> <p>Da sich die besonderen Anwendungsvorteile von Kühlerschutz DD-40, wie guter Alu-Schutz und längere Intervalle (nach Hersteller !!), nur bei alleiniger Verwendung von Kühlerschutz DD-40 einstellen, wird eine Vermischung mit anderen Kühlerschutzmitteln nicht empfohlen.</p>
---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Verwendbar für</b>	<p>VW TL 774 Ausf. J (für alle Fahrzeugmarken des VW-Konzerns zugelassen)</p> <p>ASTM D 3306 CUNA NC 956-16 BS 6580: 2010</p>
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Lieferformen:</b>	<table><tr><td>Art.-Nr. 838015</td><td>12 x 1,5 Liter</td><td>Kunststoff-Flasche</td></tr><tr><td>Art.-Nr. 838020</td><td>20 Liter</td><td>Kunststoff-Kanister</td></tr><tr><td>Art.-Nr. 838060</td><td>60 Liter</td><td>Blech-Fass</td></tr><tr><td>Art.-Nr. 838208</td><td>208 Liter</td><td>Blech-Fass</td></tr><tr><td>Art.-Nr. 838100</td><td>Container</td><td>1.000 Liter</td></tr></table>	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
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														

# PRODUKTINFORMATION



## 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