

EUROLUB KÜHLERSCHUTZ DD-40

Kühlerschutz DD-40 ist ein Kühlerschutzmittel auf Basis Ethylenglykol und Glycerin, dessen Schutzpaket aus organischen Komponenten und einer Silizium-Komponente besteht (Si-OAT-Kühlmittel).

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

Produkteigenschaften: Anwendung:	<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>
---	---

Verwendbar für	VW TL 774 Ausf. J
-----------------------	-------------------

Lieferformen:	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	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 838000	Bulk	ab 3.001 Liter 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