

EUROLUB KÜHLERSCHUTZ DD-40

Produkteigenschaften

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.

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.

Verwendbar für

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

Lieferformen

Art.-Nr. 838015	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche
Art.-Nr. 838005	4 x 5 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 838020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 838060	60 Liter	Garagenfass
Art.-Nr. 838208	208 Liter	Blech-Fass
Art.-Nr. 838100	1.000 Liter	IBC-Container
Art.-Nr. 838000	Bulk	ab 27 to

Mischtabelle

Anteile Frostschutz	Anteile Wasser	Frostschutz bis:
1 Teil	2 Teile	-20°C
1 Teil	1.5 Teil	-27°C
1 Teil	1 Teile	-37°C