



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.

Verwendbar für:

VW TL 774 Ausf. G
(Audi, Bentley, Lamborghini, Seat, Skoda, VW ab Baujahr 2008)
MB 325.5
MB 325.6
MAN 324 Typ Si-OAT
MTU 5048
ASTM D 3306
ASTM D 4985
SAE J 1034

Lieferformen:

| | |
|----------------|------------------------------|
| 12 x 1,5 Liter | Flasche |
| 4 x 5 Liter | Kanister |
| 20 Liter | Kanne |
| 60 Liter | Garagenfass |
| 208 Liter | Blech-Fass |
| Container | IBC 1.000L |
| Bulk | ab 5,0to pro Abladestelle |



Austrotec Werkstattprodukte ~ Ludwig Poihs Straße 10 ~ 2320 Schwechat ~ T: +43 (0)1 9130402

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.