### **Produktdatenblatt**



# **EUROLUB KÜHLERSCHUTZ D-30**

### Produkteigenschaften

KÜHLERSCHUTZ D-30 ist ein nitrit-, amin-, phosphat-, borat- und silikatfreies Kühlerschutzmittel auf Basis von Ethylenglykol, das vor der Verwendung mit Wasser verdünnt werden muss.

KÜHLERSCHUTZ D-30 enthält hochwertige Korrosionszusätze und zeichnet sich durch einen optimalen Korrosionsschutz für alle im Kühlsystem verwendeten Metalle und Metall-Legierungen einschließlich Aluminium aus (Es ist in Kühlsystemen mit Vollaluminiummotoren einsetzbar, auch als Lebensfüllung).

KÜHLERSCHUTZ D-30 ist ein OAT und mischbar mit den meisten Kühlmitteln auf der Basis von Ethylenglykol. Für eine optimale Korrosionsschutzwirkung und zur Verhinderung von Schlammbildung wird der unvermischte Einsatz empfohlen.

- Schutz vor Korrosion, Kavitation und Ablagerungen.
- Schaumverminderung.
- Für alle Frostschutzmittel hat Gültigkeit, vom Einsatz in Verbindung mit galvanisierten Leitungen oder Behältern wird abgeraten!!!

#### Verwendbar für

DTFR 29C110 (325.3) MAN 324 Typ SNF DAF 74002 Renault 41-01-001 **AFNOR NF R15-601** AS 2108 **ASTM D-3306 ASTM D-4656 ASTM D-4985** BS 6580 CUNA NC 956-16 **FVV Heft R443 SAF J 1034** UNE 26361-88

VW TL 774 Aus. F (D/F)

Audi G 012 A8D 1A Audi G 012 A8F A1 Ford 1 336 797 Ford 4U7J19544AA2A GM 93170402 Jaguar JLM209722 MB 000 989 16 25 Mini (BMW) 83 19 2 211 662

EUROLUB GmbH | Freisinger Straße 25-27 | 85386 Eching bei München | Tel +49 8165 9591-0 | info@eurolub.com | www.eurolub.com Druckdatum: 18.02.2024



1

## **Produktdatenblatt**



Opel 19 40 663 Seat G 012 A8D 1A Seat G 012 A8F A1 Skoda G 012 A8F A1 Skoda G 012 A8F A1 Vauxhall 19 40 663 Volvo 9437600 VW G 012 A8D 1A VW G 012 A8F A1

Lieferformen

Kunststoff-Flasche Art.-Nr. 821015 12 x 1 Liter Art.-Nr. 821005 4 x 5 Liter Kunststoff-Kanister Art.-Nr. 821020 20 Liter Kunststoff-Kanister 60 Liter Garagenfass Art.-Nr. 821060 Art.-Nr. 821208 208 Liter **Blech-Fass** Art.-Nr. 821100 1.000 Liter **IBC-Container** Art.-Nr. 821000 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



Druckdatum: 18.02.2024