

TECHNICAL DATA SHEET

Radiator anti-freeze concentrate W12+/W30

Art. no. 5861 506 303

P. Qty.: 1

Boiling point	170 °C
Water-soluble	Yes
Product weight (per item)	23.34 kg
Density/conditions	1.122 g/cm ³ /at 20 °C
Weight of content	22.44 kg
Colour	Red violet
Chemical basis	Ethylene glycol
Contents	20 l
Shelf life from production/conditions	36 Month/at 5 °C to 25 °C
pH value	8-8.5



TECHNISCHES DATENBLATT

Kühlerschutz W12+/W30

Art.-Nr. 5861 506 303

VE: 1

Langzeit-Kühlerfrostschutzkonzentrat auf Basis 1,2-Ethandiol (MEG) mit Organic Additive Technology (OAT)

Siedepunkt	170 °C
Wasserlöslich	Ja
Produktgewicht (per Stück)	23,34 kg
Dichte/Bedingung	1,122 g/cm ³ /bei 20°C
Inhaltsgewicht	22,44 kg
Farbe	Rotviolett
Chemische Basis	Ethylenglycol
Inhalt	20 l
Lagerfähigkeit ab Herstellung/Bedingung	36 Monate/bei 5°C bis 25°C
pH-Wert	8-8,5



Anwendungsinformationen

Der Kühlerschutz ist ein Konzentrat und muss vor dem Einfüllen in den Kühlkreislauf mit Wasser auf eine Konzentration von min. 33 Vol.% bis max. 60 Vol.% verdünnt werden.

Für einen optimalen Schutz empfehlen wir ein Mischungsverhältnis von 50:50 in Vol.% mit demineralisiertem oder destilliertem Wasser.

Mischungsverhältnis:

- 1Teil Kühlerschutz mit 1Teil Wasser = Schutz bis -37°C
- 1Teil Kühlerschutz mit 2 Teilen Wasser = Schutz bis -18°C

Unbedingt die Betriebsanleitung des Fahrzeuges beachten!

Leistungsnachweis

- Entspricht den Anforderungen diverser Automobilhersteller
- Würth empfiehlt dieses Produkt für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen gefordert werden: VW TL-774 D (G12) , VW TL-774 F (G12+) Mercedes Benz 325.3, MAN 324 Typ SNF, FORD WSS-M97B44-D, uvm.

Hinweis

Nie unverdünnt verwenden! Das Konzentrat muss vor der Anwendung mit demineralisiertem oder destilliertem Wasser auf ein Mischungsverhältnis zwischen 33 Vol. % und 60 Vol. % verdünnt werden.