

H. Kerndl GmbH · Ottendichler Straße 3-5 · 85622 Weißenfeld

# KERNDL KÜHLERSCHUTZ SF+

Kühlerschutz SF+ ist ein nitrit-, amin-, phosphat-, borat-, 2-Ethylhexansäure- und **silikatfreies** Kühlerschutzmittel auf Basis Ethylenglykol, das vor der Verwendung mit Wasser verdünnt werden muss.

**Produkteigenschaften:**

- Schutz vor Korrosion, Überhitzung und Frost.
- Schaumverminderung.
- Umweltschonend durch längere Lebensdauer.
- Für alle Frostschutzmittel hat Gültigkeit, vom Einsatz in Verbindung mit galvanisierten Leitungen oder Behältern wird abgeraten !!!

**Anwendung:**

Kühlerschutz SF+ 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 SF+ mit Organic Additive Technology ist mischbar mit den meisten Kühlmitteln auf der Basis von Ethylenglykol. Für eine optimale Korrosionsschutzwirkung und zur Verhinderung von Schlamm- und Kalkbildung wird der unvermischte Einsatz empfohlen (Herstellervorschrift beachten!).

**Verwendbar für:**

VW Group VW TL 774-D/F (G12+)  
 Mercedes-Benz Cars, Trucks & Bus 325.3  
 MAN 324 Typ SNF  
 Opel/Vauxhall B 040 1065

H. Kerndl GmbH · Ottendichler Straße 3-5 · 85622 Weißenfeld

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 80122	8 x 1,5 Liter	Kunststoff-Flasche
	Art.-Nr. 80522	3 x 5 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 82022	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 86022	60 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 89922	205 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 89022	Container	1.000 Liter

**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