

PRODUKTDATENBLATT

Kühlerfrostschutzkonzentrat Spezial

Kühlerfrostschutzkonzentrat Spezial ist ein auf Ethylenglykol (=Monoethylenglykol (MEG), Ethandiol) aufgebautes Kühlerschutzmittel für Sommer und Winter mit Frost- und Rostschutzwirkung. Kühlerfrostschutzkonzentrat Spezial ist **nitrit-, amin- und phosphatfrei**.

ANWENDUNG:

Kühlerfrostschutzkonzentrat Spezial ist durch seine speziellen Korrosionsschutzadditive ausgezeichnet für Grauguß- oder Aluminiummotoren geeignet, schäumt nicht und verhält sich neutral gegenüber Metallen, Gummiteilen und Dichtungen.

Kühlerfrostschutzkonzentrat Spezial erhöht den Siedepunkt und senkt den Gefrierpunkt des Kühlmittels (Kühlmittel =Kühlerschutzmittel + Wasser).

Kühlerfrostschutzkonzentrat Spezial ist mit einer empfohlenen Einsatzkonzentration von 50% anzuwenden, wobei ein Frostschutz von -40°C erreicht wird.

EIGENSCHAFTEN:

- Schutz vor Korrosion, Kavitation und Ablagerungen.
- Schaumverhinderung.
- Kühlmittelschützende Stabilisatoren.
- Materialverträglichkeit

TECHNISCHE DATEN:

	Meßmethode		Wert	Einheit
Dichte	ASTM D 4052	20°C	1,130	kg/lt
Flammpunkt	ASTM D 92		125 °C	
Siedepunkt	ASTM D 1120		165 °C	
pH-Wert	ASTM D 1287	25°C	7,5 – 8,5	
Wassergehalt	ASTM D 1123		< 4%	Gew. %
Schaumverhalten	ASTM D 1881			
Farbe			blaugrün	

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift: (Herstellervorschriften beachten !!)

**VW TL 774 C
MB 325.0
MAN 324 NF**

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.