

COOLANT PROPYLENGLYKOL BLUE

blaues nichttoxisches Kühlerschutzmittel

Beschreibung

COOLANT PROPYLENGLYKOL ist ein blaues nichttoxisches Kühlerschutzmittel mit modernsten Korrosionsinhibitoren.

Vorteile

- keine Korrosion auf Aluminium, Stahl, Gusseisen
- mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar
- kein Niederschlag beim Mischen mit hartem Wasser
- nichttoxisch

Einsatzbereich

COOLANT PROPYLENGLYKOL wird speziell dort eingesetzt, wo ein umweltgerechtes Kühlerschutzmittel verlangt wird. Es bietet dabei hervorragenden Schutz gegen Frost und Korrosion. Geeignet zum Überwintern von Motoren mit Einkreiskühlsystemen, auf Booten in deren Wasserkreisläufen (nicht Trinkwasser) oder auch in der Landwirtschaft zur Überwinterung von Feldspritzen.

Anwendung

COOLANT PROPYLENGLYKOL ist mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar.

Dosierung

25% Kühlerschutz und 75% Wasser schützen bis -12 °C; 33% Kühlerschutz und 67% Wasser schützen bis -18 °C; 40% Kühlerschutz und 60% Wasser schützen bis -24 °C; 50% Kühlerschutz und 50% Wasser schützen bis -38 °C

Hinweis

Bitte beachten Sie die Herstellervorschriften.

Spezifikationen

ASTM D3306

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			blau
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	1.055
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>105
Basis			Propylenglykol
Kälteschutz	°C	Vol.% 50:50	-38
Refraktion bei 20 °C		DIN 51423-1	1.435-1.437
Siedepunkt	°C	ASTM D 1120	>150
Gemisch			Concentrate

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

05.05.20 - FB29NO0102 - 13



BUCHER AG LANGENTHAL
MOTOREX-Schmiertechnik
Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz
Tel. +41 (0)62 919 75 75, Fax +41 (0)62 919 75 95
info@motorex.com, www.motorex.com

MOTOREX AG LANGENTHAL
Industrie-Schmiertechnik
Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz
Tel. +41 (0)62 919 74 74, Fax +41 (0)62 919 76 96
info@motorex.com, www.motorex.com