



## COOLANT PPG

### HOCHWIRKSAMES FROST- UND KORROSIONSSCHUTZMITTEL FÜR FELDSPRITZEN

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

**COOLANT PPG** ist ein äußerst umweltfreundliches und atoxisches, respektive gesundheitsverträgliches Frostschutzmittel auf Monoethylenglykolbasis inklusive Korrosionsschutzmittel. Die zu schützenden Systeme sollten vor der Frostperiode sachgerecht entleert und gegebenenfalls gespült werden. Anschließend ist das System mit der entsprechenden Mischung COOLANT PPG zu befüllen.

**COOLANT PPG** ist frei von Nitrit, Amin und Phosphat und bietet als anwendungsoptimiertes Produkt einen sicheren Frostschutz bis zu -34 °C sowie einen optimalen Schutz in vielen Systemen, Aggregaten und Leitungen. **COOLANT PPG** darf nicht zur Frostsicherung von Trinkwasserleitungen eingesetzt werden. Wie alle glykolhaltigen Produkte, darf auch **COOLANT PPG** nicht in verzinkte Systeme eingesetzt werden. Das Produkt ist biologisch abbaubar.

Bitte beachten Sie bei der Mischung auf die genaue Einhaltung der Volumina. Desweiteren beachten Sie bitte die Lagerungsvorschriften für dieses Produkt.

#### VORTEILE

- Nitritfrei, phosphatfrei, sekundär aminfrei
- Boratfrei, zinkfrei, frei von 2-Ethylhexansäure
- Frostschutzbasis: Monoethylenglykol
- Biologisch abbaubar
- Beinhaltet hochwirksames Korrosionsschutzmittel
- Es handelt sich bei dem Produkt um kein Gefahrgut

#### TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Gefrierpunkt			
Gemisch 50%	-	°C	-34
Gemisch 40%	-	°C	-22
Gemisch 30%	-	°C	-15
Flammpunkt	DIN 51758	°C	> 100
Siedepunkt	ASTM-D 1120	°C	> 150
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm <sup>3</sup>	1,11
pH-Wert	ASTM-D 1287	-	8,0 – 8,5
Produkteinfärbung	ASTM-D 1500	-	klar

#### VERFÜGBARE GEBINDE

Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
20 Ltr.	6270020001	4260742618840
205 Ltr.	6270205001	4260742618857
1.000 Ltr. IBC	6271000001	4260742618864



---

## HINWEIS

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, dass er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die Tributech GmbH ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Unsere Produkte dürfen nicht in Luft- und Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produktinformationen sind bei der Anwendungstechnik der Tributech GmbH zu erfragen.

Revisionsdatum: 01.03.2026