

## Produktinformation VC.10.07

25-04-2024

### VatOil Antifreeze

#### Beschreibung

Antifreeze ist ein modernes Frostschutzmittel, das auf Monoethylenglykol basiert und dank einer exklusiven Additivmischung folgende Eigenschaften bietet:

- Umfassender Schutz aller Metalle, die in modernen Motoren und Kühlsystemen zum Einsatz kommen
- Greift Dichtungen und Schläuche nicht an.
- Sehr wirkungsvolle Schaumunterdrückung
- Hervorragender Schutz von Aluminium-Zylinderköpfen

#### Anwendung

Antifreeze kann ganzjährig in den Kühlsystemen von Benzin- und Dieselmotoren verwendet werden. Dieses Frostschutzmittel sollte vor Gebrauch mit entmineralisiertes Wasser im empfohlenen Verhältnis verdünnt werden.

#### Spezifikationen

BS 6580:2010

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	1,129
pH - 33% in Wasser	8,0
Reservealkalität, pH	21,0
Wassergehalt, %	3,50
Wassergehalt, %	<5,5
Kristallisationspunkt: 30 vol%, °C	-18
Kristallisationspunkt: 35 vol%, °C	-22
Kristallisationspunkt: 40 vol%, °C	-26
Kristallisationspunkt: 45 vol%, °C	-31
Kristallisationspunkt: 50 vol%, °C	-38

#### Verfügbare Packungen



50666  
1 L Flasche



50667  
5 L Dose



50668  
20 L Dose



50669  
60 L Fass



50670  
210 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktauswahl, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.