

## Gaminio informacija VC.10.07 28-01-2021

### Antifreeze

#### Aprašymas

Antifreeze is a modern antifreeze, based on monoethylene glycol, supplemented with additives to achieve the following properties:

- Outstanding protection of all metals that are used in modern engines and cooling systems
- Does not affect gaskets and hoses
- Very effective resistance to foam formation
- Outstanding protection of aluminium cylinder heads

#### Naudojimas

Antifreeze can be used throughout the year in the cooling systems of petrol and diesel engines. This antifreeze should be further diluted with demineralised water, to the recommended ratio before use.

#### Specifikacijos

BS 6580/92

#### Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	1,129
pH – 33 % vand.	8,0
Kristalizavimosi temperatūra: 25 tūrio %, °C	-14
Kristalizavimosi temperatūra: 30 tūrio %, °C	-18
Kristalizavimosi temperatūra: 35 tūrio %, °C	-22
Kristalizavimosi temperatūra: 40 tūrio %, °C	-26
Kristalizavimosi temperatūra: 45 tūrio %, °C	-31
Kristalizavimosi temperatūra: 50 tūrio %, °C	-38

#### Pakuotės



50666  
1 l butelis



50667  
5 L can



50668  
20 L can



50669  
60 l statinė



50670  
210 l statinė

Šiame gaminio informacijos lape nurodyti duomenys yra skirti tam, kad skaitytojas susipažintų su savybėmis ir galimais mūsų gaminių taikymo būdais. Nors ši apžvalga sudaryta itin atidžiai nurodytą dieną, sudarytojas neprisiima jokios atsakomybės dėl pažeidimų, kuriuos lėmė šios informacijos neišsamumas ir (arba) netikslumas, ypač, kai tai lemia aiškios spausdinimo klaidos. Tiekėjo pristatymo sąlygos taikomos visiems gaminims. Skaitytojui patariama, ypač svarbus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminį pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.