

## Gaminio informacija VC.10.06

23-04-2024

### VatOil Antifreeze LL 15

#### Aprašymas

„Antifreeze LL 15“ yra aukščiausios kokybės oranžinės spalvos ilgaamžis antifrizas su patentuota technologija be silikatų, pagamintas naudojant korboksilines rūgštis. Dėl šios technologijos Antifreeze LL 15 teikia ilgesnę apsaugą nuo korozijos nei standartinis antifrizas, kad tokios pažeidžiamos dalys, kaip radiatoriai, vandens siurbliai ir sandarikliai, būtų naudojami ilgiau. Galingi rūdijimą slopinantys priedai taip pat apsaugo nuo likučių ir nuosėdų formavimosi radiatoriuje, taip užtikrinant optimalų aušinimą – net ilgą laiką. Antifreeze LL 15 specialiai sukurtas naudoti iš lengvųjų metalų, tokių kaip aliuminis, magnis ir jų lydiniai, pagamintuose varikliuose / radiatoriuose.

#### Naudojimas

„Antifreeze LL 15“ tinka įvairių GM grupės („Opel“ / „Saab“ / „Vauxhall“) transporto priemonių modelių aušinimo sistemoms, kurioms reikia ilgaamžio GM 19 40 650 laipsnio aušinimo skysčio. Panaudojus galingus rūdijimą slopinančius priedus, „Antifreeze LL 15“ iš esmės neveikia senėjimas, todėl užtikrinama ilgesnė naudojimo trukmė. Optimalų rezultatą galima pasiekti tik visiškai pripildžius. Prieš naudodami atskieskite vandeniu be mineralų pagal santykio rekomendacijas.

#### Specifikacijos

Opel/GM 19 40 650

Saab/GM 19 40 650

Vauxhall/GM 19 40 650

#### Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	1,116
Lūžio rodiklis 20 °C	1,430
pH – 33 % vand.	8,3
Likęs šarminumas, ml	5,7
Kristalizavimosi temperatūra: 33 tūrio %, °C	-17
Kristalizavimosi temperatūra: 40 tūrio %, °C	-23
Kristalizavimosi temperatūra: 50 tūrio %, °C	-40

#### Pakuotės



50686  
1 L bottle



50687  
5 l skardinė



50688  
20 L can

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 gaminimams. Skaitytojui patariama, ypač svarbus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminių pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.