

Gaminio informacija VC.10.04

28-01-2021

VatOil Antifreeze LL 12

Aprašymas

„Antifreeze LL 12“ yra aukščiausios kokybės alyvų spalvos organiškas ilgalaikio naudojimo antifrizas. Dėl naujausių OAT korozijos inhibitorių naudojimo „Antifreeze LL 12“ teikia ilgalaikę apsaugą nuo korozijos nei standartinis antifrizas, kad tokios pažeidžiamos dalys, kaip radiatoriai, vandens siurbiai ir sandarikliai turėtų ilgesnį naudojimo trukmę.

Naudojimas

„Antifreeze LL 12“ specialiai sukurtas auš. sistemoms, pagamintoms iš lengvųjų metalų, pvz., aliuminio, magnio ir (arba) jų lydinių. Jis gali būti saugiai naudojamas tradicinėse ketaus auš. sistemose. Galingi korozijos inhibitoriai reiškia, kad jo iš esmės neveikia senėjimas, todėl užtikrinama ilgesnė naud. trukmė, palyginus su tradic. antifrizo gaminiais. Optimalų rezultatą galima pasiekti tik visiškai pripildžius. Prieš naudodami atskieskite vandeniu be mineralų pagal santykio rekomendacijas.

Specifikacijos

Chrysler MS 9176

Cummins 85T8-2

DAF 74002

Detroit Diesel

Ford WSS-M97B44-D

GM 6277M

John Deere H 24 B1 & C1

Mack 014GS 17004

MB 325.3

Leyland Trucks LTS 22 AF 10

Scania TB 1451

Volkswagen VW TL 774-F (G12 Plus)

Volvo VCS

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	1,124
Pliūpsnio temperatūra PM, °C	115
pH – 33 % vand.	8,4
Kristalizavimosi temperatūra: 25 tūrio %, °C	-12
Kristalizavimosi temperatūra: 33 tūrio %, °C	-22
Kristalizavimosi temperatūra: 40 tūrio %, °C	-27
Kristalizavimosi temperatūra: 50 tūrio %, °C	-40
Kristalizavimosi temperatūra: 60 tūrio %, °C	-56

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 svarbaus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminių pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.

Pakuotės50671
1 L bottle50672
5 l skardinė50548
20 l skardinė50549
60 l statinė50550
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 gaminių pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.