

Gaminio informacija VC.10.05

20-04-2024

VatOil Antifreeze LL 14

Aprašymas

Antifreeze LL 14 yra aukščiausios kokybės ilgaamžis antifrizas su patentuota technologija be silikatų, pagamintas naudojant korboksilines rūgštis. Dėl šios technologijos Antifreeze LL 14 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 14 specialiai sukurtas naudoti iš lengvųjų metalų, tokių kaip aliuminis, magnis ir jų lydiniai, pagamintuose varikliuose / radiatoriuose.

Naudojimas

„Antifreeze LL 14“ yra žalios spalvos ilgaamžis antifrizas, skirtas naudoti „Peugeot“ ir „Citroën“ transporto priemonių aušinimo sistemose. Panaudojus galingus rūdijimą slopinančius priedus, „Antifreeze LL 14“ iš esmės neveikia senėjimas, todėl užtikrinama ilgesnė naudojimo trukmė palyginus su tradiciniais antifrizo gaminiais. Optimalų rezultatą galima pasiekti tik visiškai pripildžius. Prieš naudodami atskieskite vandeniu be mineralų pagal santykio rekomendacijas.

Specifikacijos

Peugeot PSA B 71 5110

Citroen PSA B 71 5110

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	1,138
Lūžio rodiklis 20 °C	1,440
pH – 33 % vand.	8,4
Kristalizavimosi temperatūra: 33 tūrio %, °C	-17
Kristalizavimosi temperatūra: 40 tūrio %, °C	-23
Kristalizavimosi temperatūra: 50 tūrio %, °C	-36

Pakuotės



50681
1 L bottle



50682
5 l skardinė



50683
20 L can



50684
60 l statinė



50685
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 svarbaus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminių pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.