

Gaminio informacija VC.10.08

20-04-2024

VatOil Antifreeze LL 13

Aprašymas

„Antifreeze LL 13“ yra aukščiausios kokybės ilgaamžis antifrizas su patentuota LOBRID priedų technologija, paremta organinės rūgšties technologija ir pasižyminčia nedideliu silikatų kiekiu. Jis buvo specialiai sukurtas naudoti iš lengvųjų metalų, tokių kaip aliuminis, magnis ir jų lydiniai, pagamintuose varikliuose / radiatoriuose, ir atitinka VW specifikaciją TL VW 774J (G13). Papildžius galingais rūdijimą slopinančiais priedais, produktas praktiškai nesensta. Rūdijimą slopinantys priedai taip pat apsaugo nuo likučių ir nuosėdų formavimosi radiatoriuje, taip ilgam laikui užtikrinant optimalų aušinimą.

Atkreipkite dėmesį! Patikimai išmatuoti užšalimo laipsnį galima tik specialiais refrakometrais su atskira G13 skale!

Naudojimas

„Antifreeze LL 13“ yra violetinės spalvos antifrizas, skirtas „Volkswagen“, „Audi“, „Škoda“ ir „Seat“ transporto priemonių aušinimo sistemoms. „Antifreeze LL 13“ gali būti lengvai maišomas su senesniais VAG klasės produktais, tokiais kaip G12, G12+ ir G12++. Optimalų rezultatą galima pasiekti tik visiškai pripildžius. Prieš naudodami atskieskite vandeniu be mineralų pagal santykio rekomendacijas.

Specifikacijos

VW TL 774-J

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	1,143
Lūžio rodiklis 20 °C	1,440
pH – 33 % vand.	8,4
Likęs šarmingumas, ml	5,7
Kristalizavimosi temperatūra: 33 tūrio %, °C	-17
Kristalizavimosi temperatūra: 40 tūrio %, °C	-23
Kristalizavimosi temperatūra: 50 tūrio %, °C	-36

Pakuotės



50676

1 L bottle



50677

5 l skardinė



50678

20 L can



50679

60 l statinė



50680

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 gaminiams. 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.