

Gaminio informacija VC.10.03

28-01-2021

VatOil MultiCool LL12

Aprašymas

„MultiCool LL 12“ yra ilgalaikio naudojimo OAT (organinių priedų technologijos) aušinimo skystis. Gaminį sudaro monoetileno glikolis ir demineralizuotas vanduo. Jis papildytas su priedais, kad užtikrintų šias savybes:

- Nepriekaištinga visų metalų, naudojamų varikliuose ir aušinimo sistemose, apsauga
- Nedaro poveikio sandarikliams, tarpikliams ir žarnoms
- Labai didelis atsparumas putojimui
- Nėra nitrito, amino, fosfato ir silikato
- Rausva spalva

Naudojimas

„MultiCool LL 12“ gali būti naudojamas visus metus benzino ir dyzelino variklių aušinimo sistemose. Šis organiškas ilgalaikio naudojimo aušinimo skystis turi būti naudojamas neskietas, tuomet jis suteiks apsaugą iki -38 °C temperatūroje.

Specifikacijos

Performance level

ASTM D3306/D4985/D6210

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

MAN 324 Typ SNF

MB 326.3

Leyland Trucks LTS 22 AF 10

Renault 41-01-001/--S Type D

Scania TB 1451

Volkswagen VW TL 774-F (G12 Plus)

Volvo VCS

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l 1,045

pH – vertė 8,5

Kristalizavimosi temperatūra, °C -38

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 gaminį pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.

Pakuotės

50696

1 L bottle



50697

5 l skardinė



50545

20 l skardinė



50546

60 l statinė



50547

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.