

Gaminio informacija VC.10.11

20-05-2024

VatOil Antifreeze LL 12 EVO

Aprašymas

„Antifreeze LL 12 EVO“ yra aukščiausios kokybės ilgaamžis aušinimo skystis, skirtas naujos kartos aušinimo sistemoms moderniuose nedideliuose varikliuose. Patentuota LOBRID PSi-OAT priedų technologija užtikrina puikią ir ilgalaikę apsaugą nuo korozijos bei ilgalaikį stabilumą. Šio gaminio išskirtinė ypatybė – labai didelis rūgščių neutralizavimo našumas, todėl jo keitimo intervalai yra labai ilgi. „Antifreeze LL 12 EVO“ sudėtyje nėra aminių, nitritų, boratų ir 2-etilheksano rūgšties.

Naudojimas

„Antifreeze LL 12 EVO“ yra naujoviškas fluorescencinės rožinės spalvos ilgaamžis aušinimo skystis. Gaminys buvo specialiai sukurtas dabartinės kartos VAG modeliams, kuriems VW nurodo G12 EVO kokybišką gaminį. „Antifreeze LL 12 EVO“ visiškai suderinamas su ankstesniais gaminiais ir be jokių problemų maišomas su senesniais VAG aušinimo skysčio tipais (G13, G12++, G12+).

Specifikacijos

ASTM D3306

JIS K 2234

CNH JIC-501

Cummins 85T8-2

Deutz DQC CA-14

DTFR 29C120 / 29C100

Iveco 18-1830

MAN 324 Si-OAT

MB 325.5 / 325.0

MTU 5048

Toyota LLC 1WW/2WW

VW TL 774-L/J/G/F/D

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	1,125
Virimo temperatūra (atgalinis srautas), °C	170
pH – vertė	8,0
Kristalizavimosi temperatūra: 30 tūrio %, °C	-17
Kristalizavimosi temperatūra: 40 tūrio %, °C	-25
Kristalizavimosi temperatūra: 50 tūrio %, °C	-37

Pakuotės



50967
1 L bottle



50968
20 l skardinė



50969
60 l statinė



50970
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 svarbaus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminį pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.