

## 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.