

## Informace o produktu VC.10.11

14-05-2024

### VatOil Antifreeze LL 12 EVO

#### Popis

Antifreeze LL 12 EVO je prémiová nemrznoucí směs s dlouhou životností, speciálně vyvinutá pro chladicí systémy nové generace moderních motorů s nízkou spotřebou. Patentovaná technologie aditiv LOBRID PSi-OAT zaručuje vynikající a dlouhodobou ochranu proti korozi a dlouhodobou stabilitu. Tento výrobek má velmi vysokou schopnost neutralizovat kyseliny, což umožňuje velmi dlouhé intervaly mezi výměnami. Antifreeze LL 12 EVO neobsahuje aminy, dusitany, boritany a kyseliny 2-ethylhexanové.

#### Aplikace

Antifreeze LL 12 EVO je moderní fluorescenční růžová nemrznoucí směs s dlouhou životností. Produkt byl vyvinut speciálně pro současnou generaci modelů VAG, u kterých VW předepisuje kvalitu G12 EVO. Antifreeze LL 12 EVO je plně zpětně kompatibilní a také plně mísitelná se staršími typy nemrznoucích směsí VAG (G13, G12++, G12+).

#### Specifikace

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

#### Typické

Hustota při 15 °C, kg/l	1,125
Bod varu (zpětná destilace), °C	170
Hodnota pH	8,0
Bod krystalizace: 30 obj. %, °C	-17
Bod krystalizace: 40 obj. %, °C	-25
Bod krystalizace: 50 obj. %, °C	-37

#### Balení



50967

Láhev 1 l



50968

Kanystř 20 l



50969

Sud 60 l



50970

Sud 210 l

Údaje uvedené v tomto informačním listu produktu jsou určeny k tomu, aby umožnily čtenářům se orientovat ve vlastnostech a možných aplikacích našich produktů. Ačkoliv je tento přehled vytvořen s maximálním ohledem na dostupnost údajů v daném okamžiku, nenese autor odpovědnost za škody způsobené neúplností a/nebo nepřesností těchto informací, zejména když jsou způsobeny zjevnými překlepy. Dodací podmínky dodavatele se vztahují na dodávky všech produktů. Doporučujeme čtenářům, zejména v případě kritických aplikací, aby provedli konečný výběr produktu po konzultaci s dodavatelem. Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji produktů podléhají informace obsažené v tomto dokumentu změnám bez předchozího upozornění.