

## Termékinformáció VC.10.11

21-05-2024

### VatOil Antifreeze LL 12 EVO

#### Leírás

Az Antifreeze LL 12 EVO egy prémium minőségű tartós fagyálló, amelyet kifejezetten a modern downsized motorok új generációs hűtőrendszereihez fejlesztettek ki. A szabadalmaztatott LOBRID PSi-OAT adalékanyag-technológiája kiváló és hosszú távú korrózióvédelmet és stabilitást garantál. Erős savsemlegesítő képességgel rendelkezik, ami lehetővé teszi a nagyon hosszú csereintervallumokat. Az Antifreeze LL 12 EVO fagyálló teljesen mentes az aminoktól, nitritektől, borátoktól és 2-etilhexánsavtól.

#### Alkalmazás

Az Antifreeze LL 12 EVO fagyálló egy modern, fluoreszkáló rózsaszínű, hosszú élettartamú fagyálló folyadék. A terméket kifejezetten a VAG modellek jelenlegi generációjához fejlesztették ki, a VW a G12 EVO minőségi előírásának megfelelően. Az Antifreeze LL 12 EVO fagyálló kompatibilis a régebbi VAG fagyálló típusokkal (G13, G12++, G12+), és tökéletesen keverhető ezekkel.

#### Specifikációk

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

#### Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	1,125
Forráspont (reflux), °C	170
pH-érték	8,0
Kristályosodási pont: 30 vol%, °C	-17
Kristályosodási pont: 40 vol%, °C	-25
Kristályosodási pont: 50 vol%, °C	-37

#### Csomagolások



50967

1 literes üveg



50968

20 literes  
kanna



50969

60 literes  
hordó



50970

210 literes hordó

A termékinformációs adatlapon feltüntetett adatok célja, hogy segítsen az olvasónak behatárolni a termékeink tulajdonságait és lehetséges alkalmazási területeit. Habár a jelen összefoglalót a kiadás napján aktuális legújabb információk szerint, a lehető legnagyobb gondossággal állítottuk össze, semmilyen felelősséget nem vállalunk az itt látható adatok hiányosságából és/vagy pontatlanságából eredő károkért, különösen ideértve a nyilvánvaló gépelési hibákat. A beszállító szállítási feltételei minden termékszállítmányra egyaránt vonatkoznak. Az olvasót ezúton is kérjük, hogy – főként kritikus alkalmazások esetén – a végleges termékválasztáshoz kérje ki a beszállító véleményét. A folyamatos termékkutatási és -fejlesztési igények miatt a jelen adatlapon szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.