

Product Informatie VC.10.11

03-09-2024

VatOil Antifreeze LL 12 EVO

Beschrijving

Antifreeze LL 12 EVO is een premium Long Life antivries, speciaal ontwikkeld voor nieuwe generatie koelsystemen van moderne downsize motoren. De gepatenteerde LOBRID PSi-OAT additievetechnologie staat garant voor een uitstekende en langdurige corrosiebescherming en langdurige stabiliteit. Dit product heeft een zeer hoog zuurneutraliserend vermogen waardoor zeer lange verversingstermijnen mogelijk zijn. Antifreeze LL 12 EVO is volledig vrij van aminen, nitrieten, boraten en 2-ethylhexaanzuur.

Toepassing

Antifreeze LL 12 EVO is een moderne, fluorescerend roze, Long Life antivries. Het product is specifiek ontwikkeld voor de huidige generatie VAG-modellen waar VW een G12 EVO kwaliteit voorschrijft. Antifreeze LL 12 EVO is volledig backwards compatible en ook volledig mengbaar met oudere VAG antivriessoorten (G13, G12++ , G12+).

Specificaties

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

Typische standaardanalyses

| | |
|---------------------------------|-------|
| Dichtheid bij 15 °C, kg/l | 1,125 |
| Kookpunt (reflux), °C | 170 |
| pH - waarde | 8,0 |
| Kristallisatiepunt: 30 vol%, °C | -17 |
| Kristallisatiepunt: 40 vol%, °C | -25 |
| Kristallisatiepunt: 50 vol%, °C | -37 |

Beschikbare verpakkingen



50967
1 L flacon



50968
20 L can



50969
60 L drum



50970
210 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.