

Produktinformation VC.10.11

20-05-2024

VatOil Antifreeze LL 12 EVO

Beschreibung

Antifreeze LL 12 EVO ist ein Premium-Langzeitfrostschutzmittel – speziell für die neue Generation von Kühlsystemen moderner Kompaktmotoren entwickelt. Die patentierte LOBRID-PSi-OAT-Additivtechnologie garantiert exzellenten Langzeitkorrosionsschutz und beste Langzeitstabilität. Das Produkt bietet eine sehr starke Säureneutralisierung für sehr lange Wechselintervalle. Antifreeze LL 12 EVO ist völlig frei von Aminen, Nitriten, Boraten und 2-Ethylhexansäure.

Anwendung

Antifreeze LL 12 EVO ist ein modernes, pink fluoreszierendes Langzeitfrostschutzmittel. Es wurde speziell für die aktuelle Generation der VAG-Modelle entwickelt, für die VW die Qualität G12 EVO vorschreibt. Antifreeze LL 12 EVO ist voll abwärtskompatibel und auch mit älteren VAG-Frostschutzmitteltypen (G13, G12++, G12+) mischbar.

Spezifikationen

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 Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	1,125
Siedepunkt (Rückfluß), °C	170
pH - Wert	8,0
Kristallisationspunkt: 30 vol%, °C	-17
Kristallisationspunkt: 40 vol%, °C	-25
Kristallisationspunkt: 50 vol%, °C	-37

Verfügbare Packungen



50967
1 L Flasche



50968
20 L Dose



50969
60 L Fass



50970
210 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.