

**Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH**  
**Postfach 1163**  
**33819 Werther**  
**Tel.: 05203/9719-0**

## **FISA TEHNICA**

### **RAVENOL LGC – Protect C13 Hot Climate -15°C**

**RAVENOL LGC Lobrid Glycerin Coolant Hot Climate -15°C** este un antigel ecologic, prediluat ,pe baza de 1.2- etandiol(monoetilen glicol) , cu 20% aditivi de glicerina pentru racirea circuitelor in motoarele cu combustie, ce ofera protectie anti- coroziva si anti-inghet. Produsul este bazat pe o dezvoltare dovedita de inhibare, combinand silicatii cu tehnologia de aditivare organica OAT ca un antigel cu durata de functionare lunga.

Important pentru calitatea lichidului anti-inghetare al motorului nu este numai efectul de antigel(ce exista in mod automat intr-un produs pe baza de etilen-glicol), ci si protectia impotriva ruginei.

**RAVENOL LGC Lobrid Glycerin Coolant Hot Climate -15°C** protejeaza sistemul de racire de corozione si inghet, iar in timpul verii , de supraincalzire.

#### **Aplicatii:**

**RAVENOL LGC Lobrid Glycerin Coolant Hot Climate -15°C** este un antigel prediluat ce ofera protectie impotriva inghetului si ruginei ,indiferent de anotimp .

Chiar si in timpul verii, lichidul de racire de vara trebuie sa contina destul antigel pentru a asigura o protectie buna impotriva coroziei si supraincalzirii.

Instructiuni: Adaugati **RAVENOL LGC Lobrid Glycerin Coolant Hot Climate -15°C** in radiator pana la linia de umplere.

Tabel de amestec:

Protectie la inghet pana la cca.	Raport de antigel	Raport de apa
-12 ° C	25%	75%
-20 ° C	35%	65%
-37 ° C	50%	50%

## Specificatii:

VW TL 774-J (entspricht G13 ), Volkswagen VW G013A8JM1, G013A8JM8, G013A8JM9, Audi, Skoda & Seat

### Caracteristici : RAVENOL LGC Lobrid Glycerin Coolant Hot Climate -15°C ofera:

- Excelent pentru motoarele din aluminiu
- Aditivi de coroziune optima pentru o protectie anti-rugina buna pentru toate metalele si aliajele din metale folosite in sistemele de racire , incluzand aluminiul
- Alcalinitate buna
- Previne sedimentarea si spumarea in sistemele de racire
- Compatibil cu elastomerii folositi in radiatoarele auomobilelor
- Poate fi amestecat cu alte tipuri de antigel

Parametru	Unitate de masura	Valoare	Metoda de testare
Culoare		violet/lila	
Densitate (la 20°C)	kg/m <sup>3</sup>	1050	EN ISO 12185
Valoare PH		7.8	ASTM D 1287
Punct de inghet	°C	-15	ASTM D 1177

Prin dezvoltarea produsului si a productiei anumite caracteristici pot suferi modificari