

## RAVENOL LTC – Protect C12++ Premix -40°C

**RAVENOL LTC Lobrid Technology Coolant Premix -40°C** este un antigel ecologic ,pe baza de 1.2- etandiol(monoetilen glicol) , pentru racirea circuitelor in motorele 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 ruginii.

**RAVENOL LTC Lobrid Technology Coolant Premix -40°C** protejeaza sistemul de racire de rugina si inghet, iar in timpul verii , de supraincalzire.

### Aplicatii:

**RAVENOL LTC Lobrid Technology Coolant Premix -40°C** este un antigel prediluat, ce ofera protectie impotriva inghetului si ruginii ,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 LTC Lobrid Technology Coolant Premix -40°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-G (entspricht G12++), MAN 324 Typ Si-OAT, MB 325.5, Porsche incepand cu modelul Boxster 97, Cayman, Cayenne, Panamera, VW G012A8GM1, G012A8GM8, G012A8GM9  
Chrysler MS.90032, Mopar 68163848AA, Mopar 68163849AA

## Caracteristici : RAVENOL LTC Lobrid Technology Coolant Premix -40°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	
Densitate (la 20°C)	kg/m <sup>3</sup>	1060	EN ISO 12185
Valoare PH		7.8	ASTM D 1287
Punct de inghet	°C	-40	ASTM D 1177

Prin dezvoltarea produsului si a productiei anumite caracteristici pot suferi modificari