

## **FISA TEHNICA** **ANTIGEL DILUAT GLYCOXOL K30**

### **DESCRIEREA PRODUSULUI**

Denumirea comerciala: ANTIGEL DILUAT GLYCOXOL K30

**GLYCOXOL DILUAT K30** este un agent de racire diluat pe baza de monoetilenglicol , recomandat pentru orice tip de autovehicule cu motoare care functioneaza cu benzina sau motorina.

Aditivii speciali adaugati confera produsului urmatoarele caracteristici :

1. Caracteristici termice care permit o racire corespunzatoare a motorului, fara fierbere;
2. Protectie anticoroziva pentru toate metalele si aliajele utilizate in constructia sistemelor de racire si a motoarelor (aluminium, cupru, alama, otel, fonta, garnituri);
3. Protectie impotriva inghetului, in functie de concentratia aleasa;
4. Compatibilitate cu cauciucul si plasticul utilizate in fabricarea sistemelor de racire;
5. Excelente caracteristici antispumare;
6. Indeplineste cerintele tuturor standardelor europene si internationale.

### **CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE pentru produs CONCENTRAT**

<b>DENUMIRE CARACTERISTICA</b>	<b>VALOARE</b>
Aspect	Lichid limpede, galben fluorescent /albastru
Densitate relativa la 15°C	1.05-1.06
Punct de congelare	Max. -30°C
Punct de fierbere	105°C
Reziduu la calcinare	Max. 3%
Ph	5.8-7
Actiune asupra emailurilor	Nu se admite patarea suprafetelor emailate

GLYCOXOL DILUAT K30 este miscibil cu orice tip de agent de racire.

## **RECOMANDARI PRIVIND MANIPULAREA SI DEPOZITAREA**

GLYCOXOL DILUAT K30 contine inhibitori de coroziune pentru otel, fonta, alama, aliaj de lipit si aluminiu. Se recomanda depozitarea in rezervoare de otel sau in rezervoare captusite cu rasini fenolice, epoxidice sau alte rasini termorigide. Nu se recomanda depozitarea in rezervoare vopsite cu vopsele pe baza de zinc. Produsul este higroscopic si se va evita depozitarea in locuri cu umiditate crescuta. In cazul in care umiditatea nu poate fi controlata se recomanda utilizarea unui agent de uscare. Se depoziteaza in spatii racoroase si bine ventilate.

## **AMBALARE**

Produsul este ambalat in flacoane de 1 kg., 3 kg., 5 kg., 10 kg., containere si butoaie.

DIRECTOR,  
Emil Heresanu