



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 2/1

Editia : 2

Revizia: 2

FABRYO LICHID ANTIGEL CONCENTRAT

Data: 22.03.10

1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Lichid de răcire pe bază de amestec omogen de glicoli, inhibitori de coroziune, agenți de conservare. Asigură răcirea eficientă a motoarelor auto, oferă protecție anticorozivă componentelor metalice auto cu care vine în contact în timpul utilizării. Nu îngheață și nu își mărește volumul la temperaturi scăzute, nu atacă materialele plastice și nici garniturile din cauciuc.

2. UTILIZARE:

Se utilizează ca agent de răcire pentru radiatoarele auto, centrale termice.

3. DATE TEHNICE:

Densitate 15°C, g/cm ³	1,10 ÷ 1,14
Punct de congelare (antigel diluat 1:1 in volume)	max. -30°C
Punct de fierbere	min. 140°C

4. MOD DE UTILIZARE

Este compatibil cu lichidele de răcire similare pe bază de glicoli.

Înainte de utilizare, antigelul concentrat se diluează cu apă (demineralizată, distilată) în următoarele diluții volumetrice.

- 1 parte apă: 1 parte antigel concentrat pentru un punct de congelare după diluție de max. -30°C

Se vor respecta instrucțiunile specifice din cartea tehnică a utilajului privind completarea sau înlocuirea completă

5. TERMEN DE VALABILITATE

24 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis etanș, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare

6. AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

Ambalare	Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș având capacitate de 0,9 L.
Transport și Depozitare	În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de caldură și aprindere, la temperaturi de maxim 30°C. Transportul produsului se face cu mijloace de transport acoperite, cu respectarea reglementărilor privind transportul substanțelor nocive.

7. MĂSURI DE SECURITATE

Produsul se utilizează în locuri cu ventilație sau aerisire corespunzătoare, departe de orice sursă de aprindere cu respectarea normelor de protecție recomandate la lucrul cu substanțe nocive. După golire, ambalajele se elimina la un centru de colectare a deeurilor periculoase.

Agenti de stingere incendii recomandați: apa pulverizată, pulbere chimică, CO₂, spuma mecanică, nisip

Agenti de stingere incendii interzisi: apa jet compact

Substanțe periculoase: etilenglicol

Clasificare: nociv

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform SR EN ISO 9001:2008 și SR EN ISO 14001:2005

Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă.

Formular cod F-7.3.-09, rev 1