

SCA R50-

Additif Nitrite / Tolytriazole pour Liquide de Refroidissement

DESCRIPTION

SCA R-50 est un additif prolongateur de liquide de refroidissement pré-dilué à %50 d'antigel type RADIAGEL E58, pour moteur diesel à usage intensif et est conçu pour maximiser la vie utile du liquide de refroidissement entre les intervalles de vidange en régénérant les inhibiteurs de corrosion tels que le nitrite et le Tolytriazole de sodium qu'il contient pour protéger le circuit de refroidissement contre la rouille et la corrosion.

UTILISATIONS

Circuits de refroidissements pour moteurs diesel à usage intensif utilisant un liquide de refroidissement hybride à base de nitrite et Tolytriazole de sodium et exempt de phosphate.

L'ajout se fera suite à une analyse du liquide de refroidissement et généralement après 000 6 heures de marches ou 000 500 kms.

Le remplacement du liquide de refroidissement se fera après 000 12 heures de marche ou 000 000 1 kms.

AVANTAGE

- Renforce le niveau de nitrite en protégeant le revêtement contre les piqures causées par la cavitation.
- Régénère les inhibiteurs de corrosion.
- Ne contient pas de phosphate.

SECURITE



CONDITIONNEMENT

Cart. 15 X 2/1 litre.
Fûts de 20 Litres.

Couleur

Vert fluo

pH
à 20 °C
11 ±0.5

Densité
à 20°C
1.06 ±0.02

Aspect

Liquide



MODE D'EMPLOI :

Tableau de Précharge du SCA R50-.

Capacité du Circuit de Refroidissement en litres	Volume de SCA R50- requis en litres
33 - 22	0.5
55 - 34	1
90 - 56	1.5
120 - 91	2
165 - 121	3
210 - 166	4
265 - 211	5

www.mediclean.tn



Produit par : Laboratoire MEDICLEAN | 33 Rue de l'aéroport - 2036 - la soukra - Tunisie / Tel.: +(216) 70 241 772

Important : Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations dont l'utilisation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toutes responsabilités quand aux conséquences résultant du non respect du mode d'utilisation et aux facteurs qui échappent à notre contrôle.