

SCA H40-

Additif Phosphate / Molybdate pour Liquide de Refroidissement



MEDICLEANLAB

PRODUIT POUR LA MAINTENANCE INDUSTRIELLE ET FLUIDES CALOPORTEURS

DESCRIPTION

SCA H-40 est un additif prolongateur de liquide de refroidissement pré-dilué à %50 d'antigel 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 phosphate et le molybdate 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 phosphate et molybdate et exempt de nitrite.

L'ajout se fera suite à une analyse du liquide de refroidissement et généralement après 250 heures de marches ou 000 16 kms.

Le remplacement du liquide de refroidissement se fera après 750 heures de marche ou 000 50 kms.

AVANTAGE

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

SECURITE



CONDITIONNEMENT

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

Couleur

Bleu

pH
à 20 °C

11.3±0.5

Densité
à 20°C

1.14±0.02

Aspect

Liquide



MODE D'EMPLOI :

Tableau de Précharge du SCA H40- après 250 H/M.

Capacité du Circuit de Refroidissement en litres	Volume de SCA H40- requis
115 - 78	1.0
191 - 116	1.4
285 - 192	1.9
380 - 286	2.4
569 - 381	3.8



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.