



FICHE TECHNIQUE

03.850

ADDITIF POUR LUBRIFIANT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide
- Odeur : Pratiquement nulle
- Couleur : Orange
- Densité : 0,895 Kg/Litre
- Inflammabilité : Pratiquement nul dans des conditions d'utilisation normales
- Toxicité : cf FDS : produit hydrophobe à faible biodégradabilité :
- Réaction : Neutre (non mesurable)
- Solubilité : Dans la plupart des matières organiques (végétale, minérale)

UTILISATIONS

Le 03.850 est un agent intermédiaire qui agit dans l'interface solide/liquide, donc entre les métaux, leur alliage et les lubrifiants qui les protèges. Ce produit alors plusieurs effets intéressants justifiant son usage.

Prolonge les qualités dynamiques des lubrifiants auquel il est incorporé.

Réduit les vibrations des systèmes de transfert d'énergie mécanique.

Prolonge la durée de vie des systèmes mécaniques.

Garantie la possibilité temporaire d'usage des systèmes mécaniques sans leur lubrifiant.

NB : Bien que ce produit ait des capacités de tenue en haute température supérieure à la plupart des lubrifiants du marché, il n'augmente pas la tenue à l'élévation des températures que peuvent supporter les dit lubrifiants.

MODE D'EMPLOI

Dans l'huile : de 2 % minimum à 4 % maxi.

Dans la graisse à 5 % (vérifier que la viscosité ne change pas), le rendement et la protection maximale seront obtenue en 3 ou 4 heures pour des systèmes utilisant des températures de fonctionnement compris entre 35°C et 95°. Pour les systèmes fonctionnant à des températures supérieures, l'action est plus rapide.

RECOMMANDATIONS

Pour les systèmes mécaniques lubrifié et filtré, nous vous conseillons de changer votre filtre et le lubrifiant en même temps lors du 1 premier usage du 03.850.

Pré mélanger le lubrifiant et le 03.850 avant d'incorporation des systèmes.

Produit réservé à l'industrie.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.