

Homologations et conformités

PSA PEUGEOT CITROEN

Rapport 06-142 suivant B 74 2640

- Phase hydrosoluble
- Réduit le coefficient de frottement
- Compatible avec les élastomères
- Spécialement inhibé
- Ne développe pas de corrosion sur acier, ni aluminium
- Tenue à la température : 0 °C à + 60 °C.

UTILISATIONS

Lubrifiant en phase aqueuse utilisé comme agent de glisse pour élastomère, particulièrement adapté à la lubrification des interfaces métal/caoutchouc.

MISE EN OEUVRE

Le produit est prêt à l'emploi et ne nécessite aucune dilution.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	tensioactifs, savons, inhibiteurs de corrosion
Aspect	liquide visqueux de couleur bleu
pH	(pur) 9
Densité	1

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine, fermés, à l'abri de la chaleur, dans un local tempéré (températures de stockage possibles : 0°C à + 40°C). Ramener si possible à environ 20°C avant application.

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité pour de plus amples informations.

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.

SOCOPROTEC V0689_10683V2FR Date : 12-01-2007 Rédigé et vérifié par : JPF-BLT