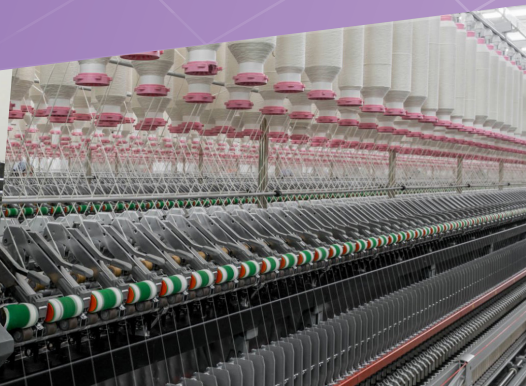


AÉROSOLS

RACE'LUB

LUBRIFIANT FILMOGÈNE LONGUE DURÉE
HAUTES PERFORMANCES



- PORTATIF** : Application simple et rapide
- DURABILITÉ** : Protection longue durée
- SEC** : Lubrifiant sec
- THERMIQUE** : Haute stabilité de -20 °C à +250 °C
- ADHÉRENCE** : Lubrifiant de mouvement à adhésivité renforcée NFE60-200AN

UTILISATION :

- FLUIDE TECHNIQUE LUBRIFIANT à adhésivité instantanée, assure un graissage localisé précis.
- **Présente 7 propriétés HAUTES PERFORMANCES :**
 - Fortement **PÉNÉTRANT**, par sa forte capillarité permet la lubrification des mécanismes fins.
 - Spécifiquement **ADHÉRENT**, se fixe, quelques minutes après application aux points de lubrification, non collant, résiste aux forces centrifuges, demeure solidaire des supports ou points métalliques à lubrifier.
 - **FILMOGÈNE**, apporte un pouvoir **ANTICORROSION** aux surfaces et permet de résister aux contraintes sévères, ambiances agressives, même maritimes, pluies, projections d'eau de mer, etc, résiste au délavage.
 - **EXTRÊME PRESSION**, ne flue pas dans les conditions de charge élevée et lors des importantes variations climatiques.
 - **LONGUE DURÉE, ANTI USURE**, réduit le frottement métal sur métal, espace les nécessités de lubrifications fréquentes, prolonge la durée de vie des matériaux.
 - Lubrifiant propre, pratiquement **TRANSLUCIDE**, ne modifie pas l'aspect des supports délicats.
 - **ECONOMIQUE**, rapidement disponible, ne coule pas, évite les pertes et gaspillages de lubrifiant.

MODE D'EMPLOI :



Appliquer sur support sec, propre, dépoussiéré.



Agiter l'aérosol avant utilisation.



Appliquer selon le cas par pulvérisation à 20-30 cm du support ou utiliser le prolongateur en cas d'accès difficile ou pour une application localisée plus précise.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- **Etat** : fluide lubrifiant
- **Masse volumique** : 845 g/l +/- 20g/l
- **Réaction chimique** : neutre
- **Point d'éclair** : <21°C Afnor coupe fermée
- **Odeur** : faible de lubrifiant
- **Couleur** : incolore à légèrement ambré

APPLICATIONS :

Industries, automobile, transports, navigation, maintenance. **Pour** : roues dentées, chaînes convoyeurs, câbles de transmission, ensembles et articulations mécaniques à carter ouvert, axes et rotules directionnelles, mécanismes, axes de portières, glissières, crémaillères et charnières...

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.



CRÉATEUR DE SOLUTIONS INDUSTRIELLES DEPUIS 1991

6, rue de l'Epinette 77340 PONTAULT COMBAULT
Tél.: 01 64 43 83 34 Email : hapie@hapie.net www.hapie.net