



## LUBRI 906

### GRAISSE UNIVERSELLE INSOLUBLE A L'EAU

#### DEFINITION :

LUBRI 906 constitue un auxiliaire précieux de l'entretien mécanique. C'est, en effet, une graisse universelle sans comparaison possible avec les meilleures graisses multiservices du marché. L'expérience a montré que LUBRI 906 est capable d'améliorer considérablement les conditions de travail de nombreux mécanismes à graisser, au point de rendre, dans de nombreux cas, ces conditions satisfaisantes.

#### UTILISATIONS :

LUBRI 906 convient parfaitement :

- Pour engins de travaux publics travaillant en présence de poussière, eau ou haute température.
- Pour l'industrie : matériels subissant de fortes charges ou hautes températures.
- Pour les sociétés de transport : graissage général, articulations ou roulements, y compris roulements de moyeux.

#### AVANTAGES :

La graisse LUBRI 906 se caractérise :

- Par ses qualités exceptionnelles qui permettent des cadences de graissage de 3 à 5 fois moins fréquentes,
- Par une insolubilité totale à l'eau (même bouillante), à la vapeur... ce qui permet l'utilisation sur le matériel fonctionnant dans l'eau, la vapeur, la boue, les intempéries,
- Par un point de fusion élevé (163°C), ce qui permet l'emploi sur des roulements ayant tendance à un fort échauffement,
- Par un pouvoir extrême- pression important : elle convient par conséquent pour la lubrification des paliers lourdement chargés,
- Par une adhérence exceptionnelle sur le métal,
- Par une stabilité étonnante au travail : après de nombreux mois de fonctionnement, elle ne s'amollit pas et conserve ses caractéristiques d'origine,
- Par une grande résistance à l'altération et au cisaillement,
- Par un pourcentage de cendres très faible
- Par ses températures limites d'utilisation (- 20°C à 140°C).

Un dépassement momentané du point de goutte n'entraîne aucune avarie, car cette graisse étant réversible, elle se reforme lors du refroidissement : il s'agit là d'une sécurité supplémentaire.

#### CARACTERISTIQUES :

Aspect		Lisse
Couleur		Noire
Grade NLGI		2
Pénétration	60 coups à 25°C	280
	10 000 coups	285
	100 000 coups	290
Point de goutte	°C	190
Nature du savon		Complexe X
Essai 4 billes		
Charge de soudure	kg	315
Wheel bearing		0