



L'huile des records du monde

# AQUA GREASE

## Graisse insoluble à l'eau, savons Lithium/Calcium

### UTILISATIONS

Graisse extrême-pression totalement insoluble à l'eau ayant une bonne adhérence pour le graissage de nombreux équipements dans différents domaines tels que la marine, la motoculture, l'agriculture, les travaux-publics, le transport, l'industrie,...

Particulièrement recommandé pour les matériels fonctionnant dans l'eau ou dans la boue, soumis aux intempéries et à la poussière ou exposés à des atmosphères corrosives (équipements nautiques plaisanciers ou professionnels, équipements portuaires, engins T.P., matériels agricole ou de motoculture, équipements de jardinage,...)

### CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

	Valeurs
Couleur	Ambre
Point de goutte	> 180 °C
Nature de l'épaississant	Lithium/Calcium
Charge de soudure	250 kg
Viscosité de l'huile de base à 40°C	250 mm <sup>2</sup> /s
Test EMCOR eau distillée/eau salée	0/0
Test en présence de brouillard salin (EN 50326)	Pas de corrosion

*Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications*

### PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- De part sont excellente protection anti-corrosion, cette graisse est parfaitement adaptée pour le matériel marin (accastillage) soumis aux projections d'eau, aux embruns,....
- Excellente adhérence, remarquables qualités et stabilité au travail permettant d'espacer les cadences de graissage car la graisse conserve longtemps ses caractéristiques d'origine
- Propriétés extrême pression apportant une excellente protection en général et en particulier des organes chargés (roulements, paliers,...)
- Point de goutte important (180°C) pour une bonne résistance sur les organes ayant tendance à surchauffer
- Bonne protection anti-usure et anti-rouille

### SPÉCIFICATIONS

Grade N.L.G.I. 2

Utilisation: -20°C/+140°C

