

JET MARINE VERTE



Graisse



Graisse minérale multiusage très adhésive et/ou de protection.

APPLICATIONS

Graisse multiusage

- JET MARINE est une graisse spécialement destinée à la lubrification des matériels immergés ou en contact avec l'eau de mer

Lubrification générale

- JET MARINE possède un excellent comportement dans la lubrification ou protection en atmosphère marine, de roulements, engrenages nus, câbles, chaînes soumis à de fortes charges et à des projections d'eau salée ou à des embruns lorsque les températures de service continu sont comprises entre - 20°C et + 100°C.

Recommandation

- Veiller à ne pas polluer la graisse lors de son application par des poussières ou d'autres polluants. Utiliser de préférence un système de pompe pneumatique ou par cartouche pour le graissage.

SPECIFICATIONS

- ISO 6743-9: L-XBBIB 1/2
- DIN 51 502: MPG1/2-20

ADVANTAGES

Pompabilité à froid

- Très bonnes propriétés anti-usure et extrême pression.

Bonne onctuosité

- Adhère parfaitement au métal et assure ainsi une parfaite étanchéité.
- Elle peut être préconisée comme produit de protection pour des durées de stockage allant même au-delà de 18 mois.

Stabilité en service

- Excellente résistance à l'oxydation.
- Totalement insoluble à l'eau y compris eau de mer.
- Excellente stabilité au travail et ne vieillit pas. Résiste très bien aux U.V.
- Peut s'éliminer par nettoyage aux solvants pétroliers

TYPICAL CHARACTERISTICS	METHODS	UNITS	JET MARINE VERTE
Épaississant		-	Stéarate de calcium
Grade NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	1.5
Couleur	Visuelle	-	Verte
Apparence	Visuelle	-	Filante, adhésive
P lage d'utilisation		°C	-20 to 100
Pénétration travaillée 60 coups	NFT 60-132	0.1 mm	285-310
Point de goutte	NFT 60-102	°C	150
Viscosité de l'huile de base à 40°C	NFT 60-100	mm ² /s (cSt)	660

Above characteristics are mean values given as an information.

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités
06-09-2011 (supersedes 30-11-2010)
JET MARINE ROUGE
1/1



This lubricant used as recommended and for the application for which it has been designed does not present any particular risk.
A material safety data sheet conforming to the regulations in use in the E.C. is obtainable via your commercial adviser www.quick-fds.com.