

## MYSTIK JET MARINE

### **DESCRIPTION / UTILISATION**

Graisse spécialement destinée à la lubrification des matériels immergés ou en contact avec l'eau de mer. Grâce à ses propriétés d'adhésivité au métal, cette graisse assure une parfaite étanchéité et résiste bien aux U.V. Elle peut être préconisée comme produit de protection pour des durées de stockage allant jusqu'à 18 mois.

Répond à la norme Marine SEO RG-468 et la classification OTAN G-460.

### **UTILISATION**

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 -10°C et +100°C.

### **AVANTAGES**

- Totalement insoluble à l'eau, y compris à l'eau de mer
- Très bonnes propriétés anti-usure et extrême pression
- Excellente résistance à l'oxydation
- Adhésivité exceptionnelle
- Très longue durée de vie en service

### **CARACTERISTIQUES**

	<b>Méthodes</b>	<b>Résultats</b>
Nature de la graisse :		Minérale
Couleur		Verte
Point de goutte		> 145°C
Pénétration travaillée ASTM		285 – 310
Worker perte au 10 000 coups		5 points
Worker perte au 100 000 coups		25 à 30 points
Ressuage à 40°C		1.4%
Résistance à la pression (charge de Hertz)		50 kgf (490 daN)
Oxydation bombe norma Hoffman après 100 h		3 P.S.I
Lame de cuivre IP 112-56		1b
Anti-corrosion		Test S.K.F EMCOR = 0
Antirouille eau de mer		Pas de corrosion
Epaississant		12 hydroxystéarate de calcium
Viscosité de l'huile de base à 40°C	NFT 60-100, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	660 mm <sup>2</sup> /s.

Fiche technique, version du 15 Septembre 2022

*Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle*

**Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex** [www.armorine.fr](http://www.armorine.fr) **Email :** [contact@armorine.fr](mailto:contact@armorine.fr)