

# GRAISSE EQUIPEMENT MARINE

VERSION 3 - NOVEMBRE 2019

[WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM](http://WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM)

## DEFINITION

- ◆ Graisse minérale extrême pression, de couleur verte, spécifiquement additivée pour permettre une très bonne tenue en présence d'eau et de vapeur d'eau.
- ◆ Protection contre la corrosion des aciers. Protection des cosses de batteries, engrenages, paliers, roulements, câbles, subissant des projections d'eau salée ou des embruns. A conseiller sur tous les équipements soumis aux intempéries et ayant des températures de fonctionnement comprises entre -10 et +100°C.

## PRESENTATION

- ◆ Très bonnes propriétés extrême pression et anti-usure.
- ◆ Excellente stabilité mécanique, même sous forte charge.
- ◆ Très bonne adhérence au métal, permettant une protection anti - corrosion longue durée (hivernale).
- ◆ Répond à la norme MARINE STM 7420B.
- ◆ Aérosol muni d'une valve 360° permettant une utilisation en toutes positions

## MODE D'EMPLOI

- ◆ Agiter l'aérosol avant utilisation.
- ◆ Pulvériser sur les organes à lubrifier. La partie solvantée s'évapore rapidement pour retrouver la consistance initiale de la graisse.



## CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :

◆ Aspect	Pâteux
◆ Couleur	Verte
◆ Odeur	Faible
◆ Masse volumique	700 kg/m <sup>3</sup>
◆ Point éclair de l'aérosol	<0°C
◆ Point de goutte	190°C

## DONNEES DE SECURITE :

- ◆ Consulter les FDS des produits disponibles sur notre site [www.mecatech-performances.com](http://www.mecatech-performances.com). Utilisation professionnelle.

## CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Aérosol 650 / 400 ml
- ◆ Référence : 481012

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.