



## EXTREM'GR



### GRAISSE MARINE

**EXTRÊME PRESSION - SPÉCIALE AMBIANCE HUMIDE OU AGRESSIVE**

**Présentation Aérosol : GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE - 97 % DE PRINCIPE ACTIF**

**Existe également en présentation Vrac (Tube)**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : fluide visqueux filant

**Densité (Aérosol)** : 0,72 +/- 0,03

**Densité (Vrac)** : 0,91 +/- 0,03

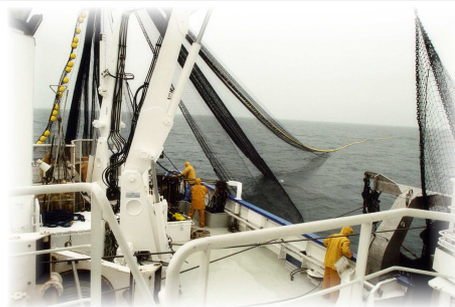
**Odeur** : solvantée

**Couleur** : verte

**pH** : sans

**Point éclair (Aérosol)** : inférieur à 21°C

**Point éclair (Vrac)** : sans



### PROPRIÉTÉS

**EXTREM'GR** est une graisse extrême pression spécifiquement adaptée pour les ambiances humides ou agressives et les roulements en usages marins.

**Avantages** : excellente résistance à l'oxydation et aux U.V., très bonnes propriétés anti-usure et extrême pression, insoluble dans l'eau froide, chaude, de mer. Formulation sans silicone. Adhérence parfaite au métal. **Répond aux Normes Aérospatiales** : MAN 2232/79 STM 7420B, OTAN 460, GAI; **Renault VI** : MABEC T845200191. **EXTREM'GR** présente des qualités exceptionnelles de longue durée, une stabilité étonnante au travail, particulièrement recommandée pour tous les roulements travaillant dans des conditions difficiles (projection d'eau, fortes charges, etc...). Très bonne efficacité pour la lubrification ou la protection en atmosphère marine.

**Domaines d'utilisation** : particulièrement recommandée pour traiter en atmosphère marine les câbles, engrenages nus, chaînes, etc... Convient pour le graissage des axes, articulations, vannes, glissières. Formulation également adaptée aux industries hydrauliques et papetières.

**Plage de température** : -30 à +130°C. **Pénétration à 25°C (Norme NF T 60-132)** : 60 coups : 265/300; 100 000 coups : 25/30. **Perte aux 10 000 coups à 25°C (Norme NF T 60-132)** : 5.

**Propriétés extrême pression soudure 4 billes** : 315 Kg. **Ressuage 7 jours à 40°C** : 1,4 %.

**Anticorrosion (EMCOR NF T 60-135)** : cotation 0. **Lame de cuivre 24 h à 100°C (ASTM D4048)** : cotation 1b. **Point de goutte** : supérieur à 160°C. **Viscosité de l'huile à 40°C** : 870 cSt.

**Grade NLGI** : 2.

### Utilisation d'EXTREM'GR suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Graissage ambiance humide, extrême pression.	Prêt à l'emploi.	Nettoyer les parties à graisser. <b>Aérosol</b> : Agiter l'aérosol quelques secondes et pulvériser <b>EXTREM'GR</b> uniformément. <b>Tube</b> : appliquer <b>EXTREM'GR</b> uniformément sur les parties à traiter. La graisse s'élimine par nettoyage au solvant.

# D.A.C.D

Partenaire · Chimie · Environnement



**Recommandations** : pour la présentation en aérosol : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Utiliser des gants pour appliquer **EXTREM'GR**. Éviter le contact avec les yeux. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs, de l'humidité, du gel, à une température comprise entre 5°C et 30°C. Empêcher tout écoulement dans les égouts ou les milieux naturels.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*