

G.R.T

GRAISSE MARINE A BASE DE P.T.F.E.



DESCRIPTION

G.R.T est une graisse blanche dotée des propriétés suivantes :

1. Anti-usure
2. Extrême pression
3. Anticorrosion

G.R.T présente une bonne résistance mécanique même en présence d'eau salée.

G.R.T est une graisse multiservices EP qui est parfaitement adaptée à la lubrification de paliers lisses, articulations, joints, roulements et chaînes.

Les températures limite d'utilisation de la graisse G.R.T sont - 20°C à + 150° C.

Les avantages de la graisse G.R.T sont les suivants :

- Absence de contamination toxique.
- Bonne stabilité mécanique et thermique (haut point de goutte)
- Résistance à la vapeur, au délavage à l'eau et bonne protection anticorrosion (EMCOR = 0).
- Propriétés : extrême pression et anti-usure sans additif toxique.

Nota : Ne pas mélanger G.R.T avec des graisses à gélifiants différents.

Dans ce cas, nettoyer et purger le matériel.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . Etat physique : Solide.
- . Réaction chimique : Neutre.
- . Masse volumique : ~ 900 kg/m³
- . Couleur : Beige

Réf. 953M - Pot 100 ml

DLUO : 2 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.

MATT CHEM[®]
MARINE



SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE
37, rue de Fontenay (92) Bagneux France
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73 – Fax : +33 (0)1 47 35 27 28
www.mattchem.com - info@mattchem.fr
Juillet 2016