

LUBMARE

GRAISSE MARINE MULTI-USAGES



DESCRIPTION

LUBMARE est une graisse spécialement destinée à la lubrification des matériels immergés ou en contact avec l'eau de mer. LUBMARE répond à la spécification technique marine 7420B (Graisse pour Articulations Immergées) et à la classification OTAN RG-468 et G-460.

LUBMARE est une graisse parfaitement adaptée pour la lubrification des winches, paliers, roulements, engrenages nus, câbles, chaînes qui sont 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 + 140°C.

LUBMARE présente une excellente résistance à l'oxydation.

LUBMARE possède de très bonnes qualités antiusure et extrême pression.

LUBMARE offre une bonne stabilité au travail, ne vieillit pas et résiste très bien aux ultra-violets.

LUBMARE est totalement insoluble à l'eau et surtout à l'eau de mer.

LUBMARE adhère parfaitement au métal et assure une parfaite étanchéité.

LUBMARE peut être préconisé comme produit de protection lors de stockage allant même au delà de 18 mois.

LUBMARE s'élimine à l'aide de solvants pétroliers.

LUBMARE ne présente aucun danger particulier dans les conditions normales d'utilisation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES	METHODES	UNITES	SPECIFICATIONS OU VALEURS TYPIQUES
Couleur	Visuelle	-	Verte
Texture	Visuelle	-	Filante, adhérente
Grade NLGI	Echelle NLGI	-	1.5
Point de goutte	NFT 60-627	°C	152 (≥145)
Pénétration travaillée 60 coups	ISO 2137	1/10 mm	285 - 310
Perte aux 10 000 coups de Worker	ISO 2137	1/10 mm	5
Perte aux 100 000 coups de Worker	ISO 2137	1/10 mm	25 à 30
Ressuage 7 jours à 40°C	IP 121	%	1,4
Résistance à la pression	ASTM D2596	daN	≥50
Charges de Hertz - LWI			
Oxydation bombe Norma Hoffman Après 100 H	ASTM D942	psi	3

Réf. 640M - Pot 150 ml
Réf. 640M.05 - Pot 500ml

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

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. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

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.