

Neptuna Grease Marine

Graisse Marine Multi-Usage

DONNÉES CLÉS



- ✓ Graisse
- ✓ Nautisme
- ✓ Hors-Bord

SPÉCIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

Normes internationales :

ISO 6743-9: L-XBBIB 1/2

DIN 51502: MPG1/2-20

APPLICATIONS

Neptuna Grease Marine est une graisse spécialement destinée à la lubrification des matériels immergés ou en contact avec l'eau de mer.

Neptuna Grease Marine possède un excellent comportement dans la 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 -20°C et +100°C.

PERFORMANCES ET AVANTAGES CLIENTS

Neptuna Grease Marine offre de **très bonnes propriétés anti-usure et extrême pression.**

Neptuna Grease Marine **adhère parfaitement au métal et assure ainsi une parfaite étanchéité.**

Neptuna Grease Marine peut être préconisée comme produit de protection pour des durées de stockage allant même **au-delà de 18 mois.**

Neptuna Grease Marine présente une **excellente résistance à l'oxydation** tout en étant **totalemt insoluble à l'eau y compris eau de mer.**

Neptuna Grease Marine présente également une **excellente stabilité au travail** et ne vieillit pas. Résiste très bien aux U.V.

Neptuna Grease Marine peut s'éliminer par nettoyage aux solvants pétroliers.

Neptuna Grease Marine

Graisse Marine Multi-Usage

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES*

TEST	UNITÉ	MÉTHODE DE TEST	RÉSULTAT
Epaississant	-	-	Stéarate de Calcium
Grade NLGI	-	ASTM D217 / DIN 51818	1.5
Couleur	-	Visuelle	Verte
Apparence	-	Visuelle	Filante, adhérente
Plage d'utilisation	°C	-	De -20 à 100
Pénétration travaillée 60 coups	0.1 mm	NFT 60-132	285-310
Point de goutte	°C	NFT 60-102	150
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60-100	660

* Les valeurs caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs moyennes, et ne constituent pas une spécification.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Avant d'utiliser le produit, il convient de consulter le carnet d'entretien du véhicule. Les vidanges doivent être effectuées selon les recommandations du constructeur.

Le produit ne doit pas être stocké à une température supérieure à 60°C.

Il doit être conservé à l'abri du soleil, du froid intense et des fluctuations extrêmes de températures. Si possible, l'emballage ne doit jamais être exposé aux intempéries.

Dans le cas contraire, les fûts doivent être posés horizontalement, de manière à éviter toute contamination par l'eau et à préserver l'étiquette du produit.

SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Selon les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne provoque pas d'effets néfastes pour la santé sous réserve qu'il soit utilisé aux fins prévues et en accord avec les recommandations données dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS).

Elle est disponible sur demande auprès de votre revendeur local et sur le site <http://sdstotalms.total.com>.

Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles auxquelles il est destiné.

Pour éliminer le produit après usage, pensez à l'environnement et respectez les réglementations locales.