

NEPTUNA 2T SUPER SPORT

Huile pour moteurs à essence

DONNÉES CLÉS



✓ Bateaux de plaisance

SPÉCIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

Normes internationales:

API TC
NMMA TC-W3®

Satisfait les exigences :

- ✓ JOHNSON
- ✓ MARINER
- ✓ MERCURY
- ✓ SUZUKI
- ✓ YAMAHA

APPLICATIONS

TOTAL NEPTUNA 2 T SUPER SPORT est un **lubrifiant semi-synthétique** adapté aux **moteurs 2 temps essence**.

Il convient à tous types de moteurs 2 temps, y compris les **moteurs à injection directe**.

Le mélange avec le carburant doit être fait selon les recommandations indiquées par les constructeurs.

PERFORMANCES ET AVANTAGES CLIENTS

TOTAL NEPTUNA 2T SUPER SPORT offre un pouvoir de lubrification renforcé permettant de **réduire l'usure**.

Son **pouvoir détergent** maintient la propreté du piston, évite l'encrassement des bougies et des lumières, et permet un allongement de la durée de vie du moteur.

Ses **propriétés antirouille et anticorrosion** protègent les moteurs lors des arrêts prolongés.

NEPTUNA 2T SUPER SPORT

Huile pour moteurs à essence

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES*

TEST	UNITÉ	MÉTHODE DE TEST	RÉSULTAT
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	ASTM D1298	864
Viscosité cinématique à 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	50
Viscosité cinématique à 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	8.5
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	146
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-36

* 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.