



NEPTUNA GEAR 80W-90



TOTAL

Lubrifiant très hautes performances **pour embases et transmissions des bateaux de plaisance.**

SPECIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

Spécifications internationales

API GL-5

APPLICATIONS

TOTAL NEPTUNA GEAR 80W-90 est un lubrifiant spécialement **recommandée pour les engrenages chargés** présents dans les embases et les transmissions des bateaux de Plaisance.

Il convient également pour tous les systèmes de transmission par engrenages, renvois d'angle, réducteurs, etc....

PERFORMANCES ET AVANTAGES CLIENTS

TOTAL NEPTUNA GEAR 80W-90 est particulièrement efficace sous haute température et sous fortes charges.

Ce produit assure une protection Extrême Pression renforcée et **résiste aux agressions dues à l'humidité et l'acidité des milieux marins.**

Sa formulation exclusive lui confère une **opérabilité à toutes températures** : des plus basses (- 30°C) aux plus hautes (130°C).

TOTAL NEPTUNA GEAR 80W-90 assure également une **excellente protection contre l'usure et la corrosion.**

Ce lubrifiant ne mousse pas et ne s'émulsionne pas en fonctionnement.

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES*

TOTAL NEPTUNA GEAR 80W-90		Méthode	Valeur
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	DIN 51757 D	897
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	ASTM D445	140
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	ASTM D445	15
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	105
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-27

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

TOTAL LUBRIFIANTS

562, avenue du Parc de l'Île
92029 Nanterre cedex
FRANCE

NEPTUNA GEAR 80W-90

Mise à jour 12/2017

www.lubricants.total.com



Ce lubrifiant, utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier.

Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans l'U.E. est disponible auprès de votre conseiller commercial ou sur le site www.quickfds.com