

Fiche Technique

Lubrifiants Nautisme



2T Jet Natura Nautimax

2T Jet Natura Nautimax est un lubrifiant 2 temps 100% synthétique, biodégradable pour moteurs marins à Injecton Directe d'Huile, formulé à partir de base d'ester et d'additifs sans cendres.

Propriétés :

Technologie base 100% synthèse ester.

Formulée uniquement avec des matières premières et bases lubrifiantes neuves.

Lubrifiant de type «Low Smoke» à faible émission de fumée.

Additivation de type «Ashless» sans cendre.

Lubrification immédiate du bas moteur à basse température (emballage, roulements).

Propriété anti-perlage, anti-calamine.

Additivations anti-usure et anti-friction renforcés (économie de carburant).

Excellent stabilité au cisaillement (maintien du film lubrifiant).

Maintien des performances à tous régimes.

Protection des organes et alliages contre les agressions des usages et environnements marins (additifs anti-corrosion et anti-oxydant).

Prolonge la durée de vie du matériel tout en diminuant les coûts d'entretien.

Miscible avec les autres huiles pour moteurs 2 temps de type.

Applications :

Lubrification des moteurs 2 temps à très hauts rendements et usages intensifs (scooters des mers, hors-bord, ...).

Utilisation en mélange autolube (graissage séparé).

Tous moteurs 2 temps marins avec ou sans injection.

Utilisable avec tous les types d'essence sans plomb.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Biodégradabilité OECD 301B - 64

Fabriqué en France.

ISO L-EGD

JASO FD

API TC

Compatibilité :

Tous moteurs 2T marins inboard (jet ski) ou hors-bord avec ou sans systèmes de graissage par injection directe d'huile.

Ne pas utiliser pour la lubrification des moteurs où la norme API TC-W3 est exigée.

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,895 kg/l

Aspect : liquide visqueux limpide

Couleur : jaune fluo

Viscosité à 40°C : 39,1 cSt

Viscosité à 100°C : 7,4 cSt

Cendres sulfatées : 0,1 % masse

Biodégradabilité selon OECD 301B : 64 %

Point d'écoulement : -42°C

Point éclair : 94°C

Stabilité au stockage : excellente

Nomenclature Combinée : 27 10 19 99

Conditionnement : 1l, 60 l, 220 l.

Référence : 17025xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

