

PERFECT 2 T Marine SX400 est un lubrifiant étudié pour répondre aux exigences des différents moteurs marins deux temps

APPLICATION

2 T Marine SX400 est formulé pour être mélangé avec l'essence, 2 T Marine SX400 peuvent être employés soit dans les systèmes de graissage séparé soit en mélange selon la recommandation du constructeur

COMPOSITION

Le pourcentage recommandé varie selon les types de moteurs.

Il est compris entre 2 et 5 %

2 T MARINE SX400 rencontre les niveaux des performances suivantes :

-) Très bonne détergence et dispersion
-) - très bonne protection contre l'oxydation,
-) - Miscibilité totale dans les carburants

Technologie sans cendre

Spécifications

2 T Marine SX400 répond à la classification NMMA TCW 3

PROPRIETES PHYSICO - CHIMIQUES MOYENNES

Densité à 15°C	0.870 kg/m ³	ASTM D 1298
Point d'éclair	250°C	ASTM D 93
Point d'écoulement	-9 °C	ASTM D 97
Viscosité cinématique à 40°C	50 mm ² /s (cSt)	ASTM D 445

MESURE DE PREMIERS SECOURS

-) **INGESTION** : ne pas faire vomir pour éviter les risques d'aspiration dans les voies respiratoires.
-) **INHALATION** : Peut causer l'irritation de la bouche et des voies gastro intestinales
-) **ASPIRATION** : Si l'on soupçonne qu'il y'a eu aspiration, transporter d'urgence à l'hôpital
-) **YEUX** : Laver abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.
-) **VOIE CUTANEE** : En cas d'atteinte par voie cutanée par un jet haute pression, il y a risque d'introduction du produit dans l'organisme. Le blessé doit être transporté à l'hôpital même en l'absence de blessure apparente.

STOCKAGE ET MANIPULATION

Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert. Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit.

Les produits ne doivent pas être stockés exposés à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

-) Pas d'intoxication aiguë en cas de d'utilisations usuelles.
-) Cependant la toxicité peut être considérée comme légèrement nocive en cas d'irritation oculaire aiguë ou irritation cutanée aiguë.
-) Les consignes de sécurité, hygiène et environnement sont mentionnées sur les fiches de données de sécurité mises à la disposition des utilisateurs. Elles fournissent des informations indispensables sur les risques, les

INFLAMMATION ET EXPOSITION

Point d'éclair :	250°C
Moyen d'extinction :	Recommandation usage extincteur poudre *contre induction : jet d'eau