



Marine LSX

Huile pour moteurs à crosse fonctionnant marin de première qualité

Caractéristiques et avantages

- Excellente tolérance à l'eau et excellente séparation
- Excellente résistance à la dégradation thermique et par oxydation
- Prévention de la rouille
- Réserve alcaline prévenant la corrosion
- Action détergente pour maintenir le système propre



Données typiques d'essai

Méthode d'essai	LSX 530
GRADE SAE	30
COULEUR ASTM (D1500)	2,5
DENSITÉ À 15°C (D4052), kg/l	0,89
VISCOSITÉ (D445) cSt @ 40 °C cSt @ 100 °C	107,0 11,6
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	95
INDICE DE BASE (D2896), mgKOH/g	5
POINT D'ÉCOULEMENT (D97), °C	-15
POINT D'ÉCLAIR (D93), °C	222
FACTEUR DE CHARGE FZG (A/8.3190) (DIN 51354) (FLS)	12
ESSAI DE MOUSSAGE (D892) SÉQUENCE I (mL/mL) SÉQUENCE II (mL/mL)	10/0 20/0

Taille et codes de commande

Taille	LSX 530
1 000 l / 264 gal É.-U. Réservoir	F0035760
Vrac	B0035701

L'huile **Marine LSX** est formulée à partir d'huiles de base paraffiniques de première qualité en raison de leur stabilité et de leur indice de viscosité (IV) naturelle élevé. Des additifs de pointe ont été ajoutés à l'huile pour en améliorer la résistance à l'oxydation, prévenir la rouille et faciliter sa séparation avec l'eau.

L'huile **Marine LSX** contient également des détergents afin de garder propres et sans dépôt le carter et les parties situées sous le piston. De plus, son alcalinité combat les acides provenant de la combustion du carburant qui peuvent causer une usure corrosive considérable.

L'huile **Marine LSX** est une huile de première qualité conçue pour la lubrification du carter des gros moteurs à crosse fonctionnant à bas régime dans les navires. En raison des propriétés hydrauliques de ce fluide, il peut également être utilisé dans les systèmes d'exploitation des moteurs diesel sans cames ou intelligentes.

L'huile **Marine LSX** peut être utilisée comme huile système par les principaux fabricants de moteurs diesel à crosse de même que par les principaux fabricants de tubes d'étambot.



Toujours consulter votre manuel du propriétaire pour vérifier le type et le grade du fluide à utiliser!

Des données justificatives peuvent être fournies pour démontrer l'acceptabilité du rendement. Consulter votre associé aux ventes pour vous renseigner sur les dernières approbations du produit. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type et qu'ils peuvent varier sans préavis. La présente fiche technique remplace toute version antérieure en date du 3 janvier 2025.

irvingoil.com/lubrifiants 1.800.574.5823