

Lubrifiant pour moteurs marins 4 Temps
Moteurs Essence
Semi-Synthèse

CONSEILS D'UTILISATIONS

Lubrifiant semi-synthèse spécialement formulé pour les moteurs SUZUKI Essence 4T Hors Bord fonctionnant en conditions sévères, exigeants une huile NMMA FC-W.

PERFORMANCES

NORMES API SL
NMMA FC-W sous N° FB-84224K

La norme FC-W, développée spécialement pour les lubrifiants destinés aux moteurs marins, sévérise les exigences lubrifiant par rapport aux huiles marines ordinaires sur les points suivants :

- Viscosité HTHS à 150°C plus élevée permettant d'assurer une meilleure résistance du film d'huile à haute température et d'absorber la dilution dans les phases de ralenti prolongé.
- Meilleure résistance au cisaillement pour conserver les propriétés de lubrification à haute température.
- Propriétés anti-corrosion très élevées afin de lutter contre la corrosion provoquée par l'eau de mer ou le brouillard salin qui peut remonter jusque dans la chambre de combustion via l'échappement. Meilleure protection anti-corrosion pendant les périodes d'hivernage.
- Conservation des propriétés originales de l'huile en cas de contamination par l'eau de mer.
- Meilleure résistance à l'oxydation.
- Propriétés anti-mousse pour éviter le moussage et l'introduction de bulles d'air dans le circuit d'huile.
- Propriétés anti-colmatage pour une meilleure protection des filtres à huile.

RECOMMANDATIONS

Vidanges : Selon préconisations des constructeurs et adapter selon votre propre utilisation.
Peut être mélangé aux huiles synthétiques ou minérales.

Lubrifiant pour moteurs marins 4 Temps
Moteurs Essence
Semi-Synthèse

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	10W-30
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.875
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	78.0 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	12.2 mm ² /s
Index de viscosité	ASTM D2270	150.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-33.0 °C / -27.4 °F
Point éclair	ASTM D92	229.0 °C / 444.2 °F
TBN	ASTM D2896	7.5 mg KOH/g

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.