



INBOARD TECH 4T 15W-50

Lubrifiant pour moteur de bateau

In board 4T Essence

Technosynthese

UTILISATIONS

Spécialement étudié pour les moteurs in board à essence.

Moteurs in board à essence : CRUSADER, MERCUISER, VOLVO PENTA, YAMAHA ...

Convient pour les moteurs in board Diesel, turbocompressés ou non.

PERFORMANCES

NORMES

API SH / SG / CD

Propriétés anti-frictions renforcées par la base "Technosynthese" MOTUL pour augmenter la durée de vie du moteur.

Surpasse le niveau de la norme API SH pour les moteurs à essence.

Détergence et pouvoir dispersant élevés pour empêcher la formation de dépôts dans le moteur.

Additivation anti-corrosion renforcée.

Anti-oxydant, Anti-mousse.

RECOMMANDATIONS

Vidanges : Selon préconisations des constructeurs et adapter selon votre propre utilisation et/ou les résultats des analyses d'huile en service.

MOTUL INBOARD TECH 4T peut être mélangé aux huiles synthétiques ou minérales.

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J300	15W-50
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.874
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	133.1 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	18.1 mm ² /s
Index de viscosité VIE	ASTM D2270	151
Point éclair	ASTM D92	238°C / 460.4°F
Point d'écoulement	ASTM D97	-27°C / -16.6°F
TBN	ASTM D2896	9.9 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.

MOTUL, 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Tel : 33 1 48 11 70 00 - Fax : 33 1 48 33 28 79. Site Web : www.motul.fr