

INBOARD T 4T 10W40

Óleo para motores marítimos
Motores de centro 4 tempos a diesel com compressor volumétrico ou turboalimentados
Technosynthese®

APLICAÇÕES

Lubrificante para motores recreativos e profissionais de 4 tempos instalados em barcos, ao longo da costa ou em rios. Motores de centro movidos a diesel de última geração, sobrealimentados, turboalimentados ou aspirados, de injeção direta do tipo "Common rail" ou "bomba injetora", funcionando com um combustível de baixo/médio teor de enxofre de até 1%: BAUDOIN, CATERPILLAR, CUMMINS, IVECO, LOMBARDINI, MERCUISER, MTU, NANNI, MAN, PERKINS, VETUS-DEUTZ, VOLKSWAGEN, VOLVO PENTA, YAMAHA, YANMAR ...

Motores internos a gasolina: CRUSADER, MERCUISER, VOLVO PENTA, YAMAHA ...

Também adequado para inversores (HURTH, TECHNODRIVE...) de acordo com as recomendações do fabricante.

PRESTAÇÕES

NORMAS	ACEA E7 API CI-4 / CH-4 / SG
HOLOGOGAÇÕES	VOLVO VDS-3

Lubrificante Technosynthese® reforçado com óleos básicos sintéticos proporcionando ao mesmo tempo excelente resistência em altas temperaturas, fluidez mais fácil em baixas temperaturas e maior vida útil do óleo.

Protege contra a corrosão devido à umidade e sal, neutraliza os resíduos de combustão ácida dos combustíveis e aumenta a vida útil do motor.

Impede a emulsão com água.

Reforçado em detergentes e dispersantes para garantir a limpeza do motor e evitar o acúmulo de depósitos nos pistões e no cárter do motor.

O grau SAE 10W em temperatura fria melhora drasticamente a proteção contra desgaste na partida e a economia de combustível em partidas frequentes.

Propriedades antifricção para minimizar o consumo de combustível.

RECOMENDAÇÕES

Intervalos de troca: Conforme recomendação do fabricante e adaptado a seu próprio uso.



INBOARD T 4T 10W40

Óleo para motores marítimos
Motores de centro 4 tempos a diesel com compressor volumétrico ou turboalimentados
Technosynthese®

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Grau de viscosidade	SAE J 300	10W-40
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.872
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	101.0 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	14.9 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	154.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-30.0 ° C / -22.0 ° F
TBN	ASTM D2896	11.6 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	230.0 ° C / 446.0 ° F