

NAUTICO 4T

10W-40

WANDER



Comportamiento del producto en condiciones de uso:

Aceite semi sintético para ser utilizado en motores náuticos de cuatro tiempos. Especialmente formulado para brindar máxima protección en todas las condiciones de operación, tanto sea en bajas como altas RPM. Se destaca su paquete de aditivos que ofrece protección extra contra el desgaste, la herrumbre y formación de depósitos. Asegura en todo momento una película protectora sobre la superficie de las piezas del motor.

Product behavior in conditions of use:

Semi synthetic oil to be used in four-stroke marine engines. Specially formulated to provide maximum protection in all operating conditions, both low and high RPM. Its additive package stands out, offering extra protection against wear, rust and deposit formation. Ensures a protective film on the surface of engine parts at all times.

- tipo: SEMI-SINTÉTICO

Nivel de performance

API SL
NMMA FC-W



- Para motores con sistemas de válvulas simples o múltiples.
- > No produce depósitos en aros y pistones.
 - > Optima circulación del aceite en frío, facilitando el arranque y brindando una excelente protección antidesgaste.
 - > Los aditivos que componen la fórmula hacen que las piezas trabajen con un mínimo de rozamiento, de tal manera que sus superficies no sufran el contacto metal-metal.
 - > Reduce la fricción prolongando la vida útil del motor.
 - > Reduce el consumo de aceite.
 - > Para motores que utilizan combustibles con o sin plomo.
 - > Especialmente desarrollado para motores de alta performance.

VALORES TÍPICOS:

Viscosidad cinemática ASTM D445 40 °C (cst)	125.9
Viscosidad cinemática ASTM D445 100°C (cst)	15.72
Peso específico 20°C g/cm ³	0.876
Punto de inflamación COC ASTM D92 (°C).....	235
Indice de viscosidad ASTM D2270	131
Punto de combustión Cleveland ASTM D92 °,	247
Punto de escurrimiento ASTM D97 °,	-30

(**) Corresponde a valor no ensayado

NAUTICO 4T
10W-40

Cód. W2080

BENEFICIOS

Los valores típicos no conforman una especificación.



REV 00 ; 07/2023

Wander