

# MARINE ENGINE OIL<sup>70 TBN</sup>

## SAE -50



Aceite de motor marino El aceite de motor de 70 TBN es un aceite premium de cilindro de cruceta para motores diésel de baja velocidad que funcionan normalmente a menos de 350 rpm.

Se recomienda para aplicaciones en las que se requiere un lubricante de cilindro de primera calidad en uso en todos los tipos de motores diésel de cruce de baja velocidad que queman combustibles residuales con contenido de azufre de hasta 3,5% en peso.

Es ideal para la nueva generación de motores diésel marinos de baja velocidad, altamente eficientes y de baja velocidad que funcionan con presiones más altas, temperaturas más altas y golpes más largos.

Es una mezcla de aceites de base de alto índice de viscosidad altamente refinado y aditivo que incorporan tecnología de aditivos premium.

Las aplicaciones recomendadas incluyen motores diésel marinos de baja velocidad que queman combustible pesado con un contenido relativamente alto de azufre de entre 1,0 y 3,5% en peso para los cilindros de motores diesel marinos de baja velocidad.

Las características de rendimiento de esta formulación única se centran alrededor y tecnología aditiva que imparte propiedades neutralizantes de ácido sobresalientes para contrarrestar el desgaste corrosivo resultante del uso de combustibles de alto azufre.

Esto da como resultado una formación mínima de depósitos en los orificios de cilindro, pistones, anillos de pistón, ranuras de anillo y en espacios de pistón.

Las ventajas también incluyen bajos índices de desgaste del cilindro y del anillo de pistón, excelente limpieza del motor, intervalo extendido entre los horarios de mantenimiento.

Este aceite premium se ofrece en grado de viscosidad SAE

### ESPECIFICACIONES/APROBACIONES

API	CF-2 / CD / SE
DETROIT DIESEL	7 SE 270
MIL-L-	2104 D

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Api    Flash    Viscosity    Viscosity    VI    Pour    TBN    Sulfated

	Gravity	Point C°	cSt@100C°	cSt@40C°	Point.C°	D2896	ASH
MARINE ENGINE OIL SAE 50	27.5	230	17.80	189	100 -12°	70	8.5

