

### DESCRIPCIÓN:

El aceite para cilindros marinos MarLub Cyn 7050 de Rymax son lubricantes de primera calidad diseñados específicamente para los modernos motores diesel de cruceta turboalimentados de baja velocidad utilizados en la industria marítima. Estos motores suelen funcionar a altas temperaturas y gran potencia con combustibles residuales que contienen hasta un 4,5% de azufre. Formulado con bases parafínicas de primera calidad y aditivos cuidadosamente seleccionados, el aceite MarLub Cyn 7050 ofrece una excepcional mezcla de cualidades, entre las que se incluyen atributos superiores de detergencia, dispersión, antidesgaste y resistencia a la oxidación.



### NIVELES DE RENDIMIENTO:

- MAN ES
- Winterthur Gas & Diesel (WIN GD)
- Mitsubishi Heavy Industries two-stroke (MHI 2T)

### BENEFICIOS:

- Neutralidad ácida excepcional: Con una extraordinaria capacidad de neutralización de ácidos, el aceite contrarresta eficazmente los elementos ácidos para mejorar la salud del motor.
- Resistencia superior a la oxidación: Demuestra una notable estabilidad frente a la oxidación, garantizando un rendimiento duradero en condiciones difíciles.
- Prevención avanzada de depósitos: Su detergencia superior evita la acumulación de depósitos en piezas cruciales como pistones, segmentos, ranuras de segmentos y orificios de cilindros.
- Desempeño antidesgaste mejorado: Ofrece propiedades antidesgaste mejoradas que reducen significativamente el desgaste de los segmentos y cilindros, contribuyendo a prolongar la vida del motor.
- Amplia compatibilidad de juntas: Garantiza una buena compatibilidad con una gran variedad de materiales de juntas estándar, manteniendo la integridad operativa en diferentes componentes del motor.

### PROPIEDADES TÍPICAS

SAE	Unidad	50
Densidad 15 °C	Kg/m3	935
Viscosidad 40 °C	cSt	236
Viscosidad 100 °C	cSt	20.3
Índice de viscosidad		100
Punto de fluidez	°C	-30
Punto de inflamabilidad	°C	>201
Número total básico (TBN)	mg KOH/g	71



RYMAX B.V.  
The Netherlands

Delweg 8  
6902 PJ Zevenaar

T +31 (0) 316 740 856  
F +31 (0) 316 740 844

E info@rymax-lubricants.com  
W www.rymax-lubricants.com

Todos los datos de rendimiento en esta Hoja Técnica son solo indicativos y pueden variar durante la producción LUB005562

www.facebook.com/rymaxlubricants  
 www.instagram.com/rymaxlubricants

Número de versión: 4

Fecha: 24-03-2025