

### DESCRIPCIÓN:

El aceite marino MarLub 1540 de Rymax representa lubricantes de primera calidad diseñados específicamente para motores diesel de pistón troncal de velocidad media utilizados en la industria marítima. Estos motores suelen funcionar con combustibles destilados o residuales ligeros que contienen hasta un 1,5% de azufre. Formulado con aceites base parafínicos de primera calidad y aditivos cuidadosamente seleccionados, el aceite MarLub 1540 ofrece una excepcional combinación de cualidades, entre las que se incluyen atributos superiores de detergencia, dispersión, antidesgaste y resistencia a la oxidación.

Los aceites marinos MarLub 1540 de Rymax son muy recomendables para su uso en motores diesel marinos de pistones troncales de alta potencia y velocidad media. También son adecuados para sistemas de engranajes reductores específicos cuando el fabricante de la maquinaria exige este tipo de lubricante. Estos aceites están perfectamente adaptados a las exigencias de los motores diesel de pistón troncal de velocidad media en aplicaciones marinas.

### NIVELES DE RENDIMIENTO:

- API CF
- Caterpillar
- Daihatsu
- Yanmar



### BENEFICIOS:

- Mayor limpieza del motor: Consiga un mayor nivel de limpieza del pistón y del cárter gracias a su detergencia superior, contribuyendo a la salud general del motor.
- Reducción del desgaste del motor: Minimiza el desgaste de los componentes del motor gracias a sus propiedades antidesgaste mejoradas, prolongando la vida del motor.
- Excelente estabilidad térmica y oxidativa: Disfrute de una excelente estabilidad frente a las altas temperaturas y la oxidación, garantizando un rendimiento constante y fiable.
- Protección eficaz contra la corrosión: Protege las piezas del motor de los subproductos corrosivos de la combustión, manteniendo la integridad de los componentes.
- Separación avanzada del agua y anticorrosión: Beneficiarse de unas características de demulsibilidad superiores que separan eficazmente el agua del aceite, mientras que los inhibidores especializados evitan la corrosión en entornos agresivos de agua salada.

### PROPIEDADES TÍPICAS

SAE	Unidad	40
Densidad 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	891
Viscosidad 40 °C	cSt	140
Viscosidad 100 °C	cSt	14.6
Índice de viscosidad		103
Punto de fluidez	°C	-12
Punto de inflamabilidad	°C	>201
Número total básico (TBN)	mg KOH/g	15.5