



## **M-10G2CS, M-14G2CS, M-16G2CS**

### **Aceite de Motor Diesel**

#### **DESCRIPCIÓN**

La gama está diseñada para proporcionar lubricación en los motores principales y auxiliares de pistones tubulares en buques de transporte marítimo, pesca y fluviales. Se recomienda el uso de los productos en equipos marinos, donde se necesitan ciertos aceites de viscosidad (engranajes, compresores, bombas soplantes y otros). El aceite M-10G2CS es adecuado para sistemas circulantes de motores diesel de cruceta de alta potencia. El aceite M-16G2CS es utilizado en motores diesel de pistones tubulares y cruceta a través de lubricadores cuando la masa de contenido de azufre no es mayor a 1,5%. Nuestros aceites a minerales básicos mezclados con aditivos progresivos y un estricto control garantizan la alta eficiencia y el rendimiento estable de nuestros productos.

#### **BENEFICIOS**

- Buena resistencia al agua.
- Excelente capacidad desemulsificante que promueve la rápida separación del agua.
- Buenas propiedades de limpieza y dispersante, incluso cuando se utilizan combustibles con una mayor concentración de azufre.
- Funcionamiento estable en altas temperaturas.
- Protección superior contra oxidación, desgaste y corrosión.

#### **ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES**

**Los aceites M-10G2CS, M-14G2CS y M-16G2CS cumplen con:**

- API CC



## PROPIEDADES TÍPICAS

<i>Propiedades Típicas</i>	<i>M-10G2CS</i>	<i>M-14G2CS</i>	<i>M-16G2CS</i>
Viscosidad, cSt @ 100 °C	10,7	14,2	16,2
Índice de Viscosidad	95	95	93
Punto de inflamabilidad, COC, °C	238	242	244
Punto de fluidez, °C	-20	-16	-16
Número de Base, mg KOH/g	9,7	9,7	9,7
Cenizas sulfatadas, %	1,35	1,35	1,35

## SALUD Y SEGURIDAD

Cuando los aceites M-10G2CS, M-14G2CS y M-16G2CS se utilizan correctamente, no tienen efectos adversos sobre la salud o el medio ambiente. Además de la higiene regular, no se requieren precauciones especiales. Evitar el contacto con la piel. utilice guantes de protección. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón. Para obtener más información, consulte la ficha técnica de seguridad.

## REDUCCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL

Coloque los productos utilizados en un contenedor de residuos apropiado. Desechar por medio de un contratista autorizado para su eliminación. No verter los residuos de lubricante en sistemas de aguas subterráneas, corrientes de agua, suelo, aguas residuales o drenaje.