

MOL Outboard 2T

aceite para motores de barcos y motos de agua de dos tiempos



MOL Outboard 2T es un aceite de motor, fabricado a partir de aceites minerales muy refinados y aditivos exentos de cenizas, que garantiza un alto nivel de prestaciones del motor. Contiene un componente prediluido y está especialmente desarrollado para motores de barcos y motos acuáticas.

Aplicación

Motores de fuerabordas y motos acuáticas de dos tiempos refrigerados por agua.

Características y beneficios

Formulación sin cenizas	Reduce la emisión de humo y gases nocivos del motor
Excelente protección frente a la corrosión	Máxima protección del motor, incluso durante un almacenamiento prolongado
Extraordinario efecto limpiador	Evita las averías en las bujías y retarda el bloqueo del sistema de gases de escape
Buena protección frente al desgaste	Protección segura de los equipos y larga vida útil de las máquinas

Especificaciones y homologaciones

NMMA TC-W3

Propiedades

Propiedades	Valores habituales
Densidad a 15°C [g/cm ³]	0,873
Viscosidad cinemática a 40 °C [mm ² /s]	43,4
Viscosidad cinemática a 100 °C [mm ² /s]	6,7
Punto de fluidez [°C]	-39
Punto de inflamación (Cleveland) [°C]	115

Las características de la tabla son valores habituales del producto y no suponen una especificación.

Instrucciones de almacenamiento y manipulación

Almacenar en su envase original, en un lugar seco y adecuadamente ventilado.

Mantener alejado de llamas directas y otras fuentes de ignición.

Proteger de la luz solar directa.

Durante el transporte, almacenamiento y uso del producto, siga las instrucciones de seguridad laboral y la normativa medioambiental en materia de productos a base de aceites minerales.

Para obtener más detalles, consulte la ficha de datos de seguridad del material.

Los aceites de motor son formulaciones de lubricantes terminados donde los aditivos adicionales son innecesarios y a su vez pueden dar lugar a efectos adversos imprevisibles.

El fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los posibles daños.

En su envase original y en las condiciones de almacenamiento recomendadas: 60 meses

Temperatura de almacenamiento recomendada: max. 40°C