

# LUKOIL LUBE M12 SAE 40

Aceite para motores de pistón troncal

## ESPECIFICACIONES

API CF

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**LUKOIL LUBE M12 SAE 40** es un lubricante alcalino de alta calidad para motores de pistón troncal marinos.

### ÁMBITO DE USO

**LUKOIL LUBE M12 SAE 40** es un aceite alcalino de alta rendimiento recomendado para motores marinos de pistón troncal que funcionan con combustibles ISO 8217 tipo DMA/DMB/DMC.

**LUKOIL LUBE M12 SAE 40** también es adecuado como lubricante alcalino de cárter de motores diésel marinos de dos tiempos de baja velocidad, así como para engranajes de reductores, cojinetes, tubo de popa y sellos.

### BENEFICIOS

- Excelente estabilidad térmica y a la oxidación, excelente detergencia.
  - Excelente control de depósitos
  - Ayuda a limpiar las partes y espacios del motor
  - Intervalos de cambio de aceite más largos
- Vida del aceite extendida debido a su eficiencia en las propiedades de separación de agua y retención de BN.
- Propiedades para prevención de herrumbre y corrosión.
- Excelente protección contra el desgaste.
- Aceite multipropósito.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL LUBE M12 SAE 40
Grado SAE	SAE J300	40
Número Básico, mg KOH/g	ASTM D2896	12
Densidad a 15°C, g/mL	ASTM D4052	0.897
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	14.5
Punto de Ecurrimiento, °C	ASTM D5949	-6
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	230

Los valores estándar del producto no se deben considerar como una especificación del fabricante y pueden variar dentro de los límites de los requisitos de los documentos de referencia de LUKOIL Lubricants Mexico, S. de R.L. de C.V.