

LUKOIL NAVIGO 6 SO

Aceite de circulación para motores de cruceta

ESPECIFICACIONES

Blohm&Voss; Kemel; MAN Diesel; Mitsubishi; Wartsila

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

NAVIGO 6 SO es un aceite alcalino de cárter para motores diesel de cruceta de dos tiempos de baja velocidad.

ÁMBITO DE USO

NAVIGO 6 SO es principalmente un lubricante de cárter para motores diesel marinos de cruceta de baja velocidad que funcionan con combustible residual. También es adecuado para cojinetes lisos de turbocompresores, cojinetes de eje, tubos de popa y sellos.

Además, la alcalinidad es suficiente para neutralizar los contaminantes del cárter, o los productos de combustión ácida en un motor diesel de pistón troncal de cuatro tiempos menos exigente, que funcione con combustible destilado.

BENEFICIOS

- Excelente estabilidad térmica y a la oxidación, excelente detergencia.
 - Excelente control de depósitos de pistones refrigerados por aceite
 - Limpieza del cárter
- Vida del aceite extendida debido a su eficiencia en las propiedades de separación de agua.
- Propiedades para la prevención de herrumbre y la corrosión.
- Excelente protección contra el desgaste.
- Cumple con las especificaciones de los principales fabricantes de motores.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL NAVIGO 6 SO
Grado SAE	SAE J300	30
Número Básico, mg KOH/g	ASTM D2896	6.0
Densidad a 15°C, g/mL	ASTM D4052	0.891
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	11.5
Punto de Ecurrimiento, °C	ASTM D5949	-6
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	220

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.