



## RP TALUSIA LS 25

### Descripción

Lubricante marino especialmente formulado para la lubricación de cilindros de motores Diésel lentos de 2T con cruceta. Manteniendo las mejores prestaciones en servicio, el TALUSIA LS 25 se ha diseñado para la lubricación de motores que operan con fuelóleo residual con un contenido en azufre de hasta el 0,1% (ULSFO). Su cuidada formulación garantiza una excelente limpieza del motor y ofrece un excelente control de depósitos

### Cualidades

Mínimo desgaste de la camisa y aros del pistón.  
Máxima limpieza.  
Baja alcalinidad.  
Reduce los costes de mantenimiento del motor.  
Excelente control de depósitos gracias a su química de bajas cenizas.

### Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

• WinGD WinGD (Wärtsilä)\*  
\*Homologación formal

### Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Grado SAE			50
Densidad a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,910
Viscosidad cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	19
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	>230
Punto de vertido	°C	ASTM D97	-10
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	25

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.