



## RP TALUSIA LS 25

### Descrição

Lubrificante marítimo especialmente formulado para a lubrificação de cilindros de motores Diesel lentos a 2T com cruzeta. Capaz de garantir as melhores prestações durante a operação, o TALUSIA LS 25 foi desenvolvido para lubrificação de motores que utilizam como combustível fuelóleo residual com um conteúdo de enxofre até 0,1% (ULSFO).

A cuidada formulação do lubrificante garante uma excelente limpeza do motor e oferece um excelente controlo de depósitos.

### Qualidades

Mínimo desgaste da camisa e dos segmentos do pistão.

Máxima limpeza.

Baixa alcalinidade.

Reduz os custos de manutenção do motor.

Excelente controlo de depósitos graças à sua formulação com baixas cinzas.

### Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
GRAU SAE			50
Densidade a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,910
Viscosidade cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	19
Ponto de fluxo	°C	ASTM D97	-10
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D92	>230
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	25

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.