



## RP TALUSIA LS 25

### Description

Lubrifiants marins avec des marges de sécurité très élevées, spécialement formulés pour la lubrification des cylindres de moteurs Diesel lents 2T à crosse.

TALUSIA LS 25 a été conçue pour la lubrification de moteurs fonctionnant avec du fioul résiduel d'une teneur en soufre allant jusqu'à 0,1% (ULSFO) tout en maintenant les meilleures prestations en service.

Sa formulation étudiée assure un excellent nettoyage du moteur et offre un excellent contrôle des dépôts.

### Performances

Usure minimale de la chemise et des cercles du piston.

Propreté maximale.

Basse alcalinité.

Réduit les prix de maintenance du moteur.

Excellent contrôle des dépôts grâce à sa chimie de basses cendres.

### Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
GRADE SAE			50
Densité à 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,910
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	19
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-10
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	>230
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	25

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.