INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



TALUSIA HR

Características:

Aceite para motores diesel marinos con un amplio margen de seguridad. Diseñado para la lubricación de cilindros de motores de diesel de cruceta da baja velocidad.

Usos

Ofrece una protección integral bajo las más exigentes condiciones de servicio. Esta línea completa cubre todas las necesidades operacionales.

- TALUSIA HR 70 (SAE 50, BN 70) es el lubricante más ampliamente usado en motores operando con combustibles intermedio o
 pesado con alto nivel de azufre.
- TALUSIA HR 40 (SAE 50, BN 40) es el lubricante más ampliamente usado en motores operando con combustibles intermedio o
 pesado con bajo contenido de azufre.
- TALUSIA HR 80 (SAE 50, BN 80) o TALUSIA HR 100 (SAE 50, BN 100) es el lubricante para ser usado cuando se exige un alto margen de seguridad.
- TALUSIA HR 6085 (SAE 60, BN 85) es reservado para condiciones donde el margen adicional de seguridad es provisto por una alta viscosidad y es requerido un lubricante con alto BN.

Cifras Típicas

		HR 40	HR 70	HR 80	HR 100	HR 6085
Grado de Viscosidad	cSt	SAE 50	SAE 50	SAE 50	SAE 50	SAE 60
Viscosidad @ 100 °C	cSt	20	20	20	20	24.5
Punto de Inflamación	°C	250	250	250	250	250
Densidad Relativa @ 15,6 °C	-	0.920	0.930	0.940	0.950	0.955
Punto de Fluidez	°C	-9	-9	-9	-9	-9
Número Básico Total	mg KOH/g	40	70	80	100	85
Color y Apariencia Visual		Marrón	Marrón	Marrón	Marrón	Marrón
		oscuro	oscuro	oscuro	Oscuro	Oscuro

Presentación: Tambores de 208 I; Granel