

STERN B 68 / 100

Les huiles **STERN B** assurent la performance des installations hydrauliques (pompes et moteurs hydrauliques, systèmes de levage, vérins...) et la longévité de ces équipements à bord des chalutiers et de tous les autres navires.

Les huiles **STERN B** sont particulièrement adaptées pour une utilisation en milieu marin lorsqu'un fluide hydraulique de qualité supérieure biodégradable en usage normale ou sévère est préconisé.

Ces lubrifiants conviennent également pour la lubrification des lignes d'arbres (tube d'étambot) lorsque des viscosités 68 et 100 sont recommandées.

SPECIFICATIONS

Biodégradabilité supérieure à 75% (selon OECD 301B)

ISO 15380 HEES

PROPRIETES

- Hydraulique anti-usure, exempt de zinc
- Excellente filtrabilité pour répondre aux besoins des systèmes actuels.
- Grande stabilité à l'oxydation et à l'hydrolyse.
- Bonne désémulsion.
- Grande résistance au moussage.
- Protection contre la corrosion.
- Très haute stabilité thermique.
- Neutralité à l'égard des élastomères.

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Résultats	
Grade ISO		-	68	100
Densité à 15°C	ASTM D4052	Kg/L	0.92	0.95
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	cSt	66	100
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	190	185
Point d'écoulement	ASTM D92	°C	-40	-30
Point éclair	ASTM D2896	°C	>290	>290

Fiche technique, version du 16 décembre 2022