

PANOLIN ATLANTIS

パノリン アトランティス ~ 海洋/海上生産ライン用生分解性油圧作動オイル

パノリン アトランティス(22/N32)は海洋/海上生産ライン用の環境配慮型の生分解性油圧作動用オイルです(100%化学合成油)。ベースオイルには飽和エステルを使用し、特殊添加剤を混合させ油圧作動機器の腐食や摩耗の防止をします。低温潤滑性にも優れ、また幅広い温度域でも使用が可能です。

アトランティス 22/N32の特長：

- 米国EPA (VGP2013) 基準に準拠
- ベースオイルに飽和エステルを使用し、油圧作動機器の腐食、摩耗を防止する特殊添加剤を採用
- 海洋/海上環境の保護を目的としたOSPARの低水生毒性基準に完全適合
- CEFAS分類による代用成分の含有なし
- 優れた低温潤滑特性
- 耐熱性がさらにを向上し幅広い温度域で使用が可能 (アトランティスN32のみ)



アトランティスへの交換時の注意事項：

- 交換時には、機器のガイドライン、取扱説明書、作動、用途に関する注意事項を必ず確認してください。
- アトランティス オイルに交換時、古いオイルで発生した沈殿物が排出されます。

用途：

- デッキクレーン
- ランチアンドリカバリーシステム(LAR回収機)
- サブシーROV (石油掘削機)
- ウインチ
- デッキ幹線部

環境適合性：

万が一にオイル漏れ等で海中に放出された場合でもアトランティスは海水中で生分解され環境に配慮しています。

- OSPAR: HOCNF規格推奨オイル (2013/3)
- CEFAS(英国): OCNS グループE
- Kif (前SFT)(ノルウェー): エンバイロメント・カテゴリー 黄
- RINA Green Plus
- SODM(オランダ) : OCNSグループE (HCMS カテゴリーR)



Staatstoezicht op de Mijnen

テクニカルデータ：

製品	製品番号	密度 (15℃) g/cm ³	動粘度 (mm ² /s)		引火点 COC in ℃	流動点 in ℃	粘度指数	ヨウ素価
			40℃	100℃				
ATLANTIS 22	36062	0.920	21.8	4.7	220	<-54	136	<6
N32	36065	0.918	32.5	6.4	232	<-50	138	<7