

RESERVATÓRIO DE ÓLEO LUBRIFICANTE DO TOMBADOR 1 E TOMBADOR 2

1 - DEFINIÇÕES

O óleo lubrificante possui:

- Estabilidade à oxidação - evitando a formação de depósitos.
- Proteção contra ferrugem e corrosão - os inibidores protegem as superfícies de ataques.
- Boa separação da água - permitindo sua fácil remoção dos sistemas circulatórios.
- Baixa formação de espuma - garantindo a operação adequada do equipamento.

2 - AMBIENTE

Foi evidenciado que no local onde encontram-se os óleos lubrificantes dos tombadores 1 e 2, não há **Sinalização de Segurança** na entrada da área para advertir trabalhadores e terceiros sobre os riscos que estão expostos.

Foi evidenciado que no local onde encontram-se os óleos lubrificantes dos tombadores 1 e 2, não há **iluminação padrão** na área para os trabalhadores e terceiros.

3 - CARACTERÍSTICAS TÍPICAS DOS ÓLEOS

Grau ISO	Método ASTM	150
Código do Produto	-	729215
Código da FISPQ	-	15111BRA
Cor ASTM	D1500	L4,5
Densidade a 20°C	D4052	0,8886
Viscosidade Cinemática		
cSt a 40°C	D445	153,6
cSt a 100°C	D445	15,03
Índice de Viscosidade	D2270	93
Ponto de Fulgor, COC, °C	D92	252
Ponto de Fluidez, °C	D97	-6
Espuma, Tend./Estab., ml	D892	-
Seq I	-	10/0
Seq II	-	10/0
Corrosão Lâmina de Cobre	D130	1A