



MARINE GRADE ANTI-SEIZE

NÃO METÁLICO, ANTIGRIPANTE E NÃO PREJUDICIAL AO MEIO AMBIENTE

DESCRIÇÃO

MARINE GRADE ANTI-SEIZE é uma mistura de materiais anti atrito, não metálicos, formulados especificamente para atender aos requisitos de ambientes marinhos offshore.

MARINE GRADE ANTI-SEIZE está dentro da faixa de lubrificantes ambientalmente preferíveis para uso como uma prática de melhor gestão (BMP) pelos operadores de embarcações cobertas pela Autorização Geral das Embarcações para Descargas Vinculadas ao Funcionamento Normal de Embarcações (VGP).

MARINE GRADE ANTI-SEIZE atende aos requisitos para lubrificantes aceitáveis para o meio ambiente (EAL) assim como usados para descrever esses lubrificantes que tem mostrado atender aos padrões de biodegradabilidade, toxicidade e potencial de bioacumulação, que minimizam suas prováveis consequências adversas no meio ambiente aquático quando comparado aos lubrificantes convencionais.

MARINE GRADE ANTI-SEIZE atende a OSPAR, registrada pelo CEFAS no Reino Unido e pelo KPD/SFT na Noruega.

O lubrificante não metálico, antigripante, foram selecionados especialmente para reduzir o potencial de corrosão galvânica e proteger ligas sensíveis ou desgastadas como o cromo e o inonel. Ele preenche os espaços e imperfeições em nos componentes deslizantes de proteção da superfície contra interferência, facilitando a montagem e a desmontagem sem danificar a porca ou o parafuso.

APLICAÇÕES

MARINE GRADE ANTI-SEIZE é recomendado para as seguintes aplicações:

- Cobertura de Caldeiras
- Pasta de liberação para juntas de face elevada
- Parafusos de trocadores de calor
- Lubrificante para trilhos de portas deslizantes
- Lubrificante do eixo da bomba centrífuga
- Lubrificante para parafuso para montagem de motor
- Qualquer local que precise de lubrificação para fixadores com rosca
- Não prejudicial ao meio ambiente & Complacente a ECO

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

| | |
|---|---|
| Cor | Off-White |
| Penetração (ASTM D-217) | 300 - 330 |
| Densidade (lb./gal.) | 11,35 |
| Gravidade Específica | 1,36 |
| Ponto de Fulgor (ASTM D-92) | >435 |
| Ponto de Solda, kg | >620 |
| Ponto de Gota (ASTM D-566) | >450°F (232°C) |
| Tipo de Espessante | Mistura complexa |
| Tipo de Óleo | Sintético & Vegetal |
| Resistividade volumétrica, (ASTM D1169) | |
| @25C & 500 V-DC, (ohm-cm) | 5,1 x 10 ⁹ |
| @150C & 109 V-DC, (ohm-cm) | 1,3 x 10 ⁸ |
| Corrosão por Tira de Cobre (ASTM D-4048) | 1A |
| Resistência à névoa salina (ASTM B-117) | 5% NaCl >2000 horas 20% NaCl >750 horas. |
| K-Factor* | 0,15 |
| Liga de aço carbono @ 60.000 PSI Pressão de contato | |
| Resistência à pulverização c/ água <40% (ASTM D-4049) | |
| VOC (EPA 624) | Nenhum |

*(T = K × D × F) aonde:

T = torque, K = nut factor, também conhecido como fator de atrito, D = diâmetro do parafuso, e F = tensão gerada pelo parafuso durante o aperto.

Tempo de Vida: Mínimo de cinco anos a partir da data de fabricação.

Para tipos de embalagens e número de peças contate sales@jetlube.com.

GARANTIA LIMITADA

Para informação sobre garantia, favor visitar o site http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf Você também pode nos contatar pelo sales@jetlube.com ou escrever para o Departamento de Vendas no endereço abaixo.