

DESCRIÇÃO

#202 MOLY-LITH™ é uma graxa de hidroxiesterato de lítio, preta com estabilidade térmica, contendo micropartículas de Dissulfeto de Molibdênio (MoS₂), antioxidantes & inibidores de desgaste. #202 MOLY-LITH possui um ponto de gota de 390°F (199°C), é resistente à água e exibe excelente estabilidade de trabalho sob altas cargas, altas velocidades, impactos e vibrações. Micropartículas de Dissulfeto de Molibdênio, misturadas à graxa lubrificante de qualidade superior, contribuem para habilidades de suportar altas cargas e baixo atrito.

#202 MOLY-LITH é um produto que pode ser usado em todos os climas, que lubrifica de forma eficaz em temperaturas de -20°F (-29°C) até 350°F (177°C). Para temperaturas mais baixas, é recomendado o ARCTIC™ da Jet-Lube. #202 MOLY-LITH tem Resistência excepcional aos efeitos do calor, água, intemperismo, oxidação e altas cargas. #202 MOLY-LITH promove uma excelente proteção em locais com problemas críticos com poeira, sujeira, alta umidade, chuva e temperaturas adversas.

- Graxa com base de lítio
- Contém Dissulfeto de Molibdênio (MoS₂) para redução de atrito e alta capacidade de carga
- Aderência superior ao metal
- Bombeável
- Resistente à água, calor, intemperismo e oxidação
- Excelente estabilidade durante o processo
- Cor – Preto

APLICAÇÕES

#202 MOLY-LITH é recomendado para aplicações automotivas e industriais incluindo todas as graxas que normalmente é utilizada uma graxa de consistência semi-sólida ou plástica. Também para uso em graxas, rolamentos pré selados e para lubrificação geral de motores

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

| | |
|---|--------------------------|
| Espessante | Sabão lítio |
| Tipo de fluido | Óleo Lubrificante |
| Cor/Aparência | Paste Preta |
| Ponto de Gota (ASTM D-566) | 390°F (199°C) |
| Gravidade Específica | 0,91 |
| Densidade (lb. /gal.) | 7,6 |
| Tipo de Aditivo | EP/AW & MoS ₂ |
| Ponto de Fulgor (ASTM D-92) | >430°F (221°C) |
| Ponto de Autoignição (CALCULADA) | >500°F (260°C) |
| Grau NLGI | 2 |
| Limite de DN Seguro aprox. | 300.000 |
| Penetração @ 77°F (ASTM D-217) | 265 - 295 |
| Corrosão por tira de cobre (ASTM D-4048) | 1A |
| 4-Ball (ASTM D-2596) | |
| Ponto de Solda, kgf | 250 |
| Índice de Desgaste por Carga | 35 |
| Diâmetro da cicatriz (ASTM D-2266) | 0,6 |
| Resistência à oxidação (ASTM D-942) | |
| PSI Drop, 100 horas | <5,0 |
| Viscosidade do óleo (ASTM D-445) | 100-160 |
| cSt @ 40°C | |

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.