



HI TEMP LUBE 242

Descrição: Uma combinação única de grafite, óleo e aditivos que forma um espesso líquido lubrificante para sistemas gradeados. (grate systems)

Propriedades

Típicas:

Gravidade Específica @ 60°F	1.0 +_ 0.05
Viscosidade Brookfield	
5 R.P.M. @ 100°F	10,000 (Min)
SUS @ 100°F	8,000-12,000
Cor	Preto
Conteúdo Sólido, % min.	12.0
Tamanho da Partícula - micron	5-10
Ponto de Ignição, °F	Acima de 500
Ponto de Incêndio	600

Aplicação:

HI TEMP LUBE 242 é formulado para ser espalhado uniformemente para formar um filme (película) lubrificante consistente que se estende por longas distâncias a partir do ponto de aplicação.

O tamanho de partícula é selecionado para oferecer maior cobertura e ainda assim permanecer em suspensão do óleo de veículo. (in suspension of oil vehicle).

Óleo base juntamente com inibidores de oxidação de alta temperatura é projetado para lubrificação de castings (peças fundidas) (fundições)? quando em contato com barras laterais sob condições de altas temperaturas e contaminação.

GARANTIA - ADVERTÊNCIA: NÃO HÁ GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS INCLUINDO QUALQUER GARANTIA DE APTIDÃO PARA UM OBJETIVO ESPECÍFICO, VISTO QUE O USO DO PRODUTO ESTÁ ALÉM DE NOSSO CONTROLE. DECLARAÇÕES A RESPEITO DO USO DE PRODUTOS PETRON NÃO DEVEM SER INTERPRETADOS COMO RECOMENDAÇÃO DE VIOLAÇÃO DE QUALQUER PATENTE.

IMPORTANTE: Antes de usar Hi Temp Lube 242, sempre tenha certeza de ler e seguir as precauções e os procedimentos de uso que constam no rótulo do vasilhame do produto.