



Eni metalPress FP 70 AE

Eni metalPress FP 70 AE é um lubrificante para deformação de materiais, não miscível em água, com agentes polares e aditivos EP.

Características (valores típicos):

Eni metalPress FP 70 AE		Unidades	Método de teste
Cor	Castanho		
Viscosidade a 40°C	ca. 115	mm ² /s	DIN 51 562
Densidade a 20°C	ca. 0,95	g/ml	DIN 51 757
Ponto de Inflamação	ca. 210	°C	DIN ISO 2592
Ponto de Fluidez	ca. -15	°C	
Corrosão de cobre	4-100A3	Corr.-grade	ASTM D 130

Propriedades e prestações:

- lubrificante eficiente em estiragem, drawing, extrusão e estampagem
- excelentes propriedades de pressão de absorção
- isento de cloro
- muito boa proteção à corrosão e envelhecimento
- estabilidade perante temperaturas elevadas
- componentes sulfurosos
- componentes polares

Aplicações:

Eni metalPress FP 70 AE é utilizado em operações difíceis de extrusão e estampagem profunda de chapas de aço. Não adequado para maquinação de metais não ferrosos. É possível limpar com desengordurantes industriais alcalinos.

Informação:

Verifique as diretrizes em vigor VDI 3035 e 3397 (1 - 3) quando utiliza este produto. Para manter a função de um lubrificante refrigerante, o produto tem de ser armazenado sem congelar.

Líquido perigoso na presença de água.

BGR/GUV-R 143 - Operações com lubrificantes refrigerantes - necessário verificar o manuseamento seguro.

Para questões técnicas específicas, por favor, contactar o departamento técnico.