



Eni Exidia SP 220

APLICAÇÕES

Eni Exidia SP 220 é um lubrificante de elevada qualidade, especialmente desenvolvido para guias de deslizamento, mesmo sob elevadas cargas, com sistemas de lubrificação por circulação e lubrificação perdida. É formulado com óleos base de alta qualidade e um pacote de aditivos único, que proporciona excelentes propriedades anti-deslizantes ('anti-stickslip'), anti-desgaste e anti-ferrugem.

Eni Exidia SP 220 é adequado para ser utilizado como fluido hidráulico em máquinas, especialmente retificadoras, nas quais é recomendado um único óleo para a lubrificação das guias e dos comandos hidráulicos.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Garante um movimento suave e uniforme das máquinas-ferramenta, graças à sua excelente propriedade anti-deslizante ('anti-stickslip').
- Contribui para melhorar o acabamento superficial das peças maquinadas.
- Possui uma excelente capacidade de separação da água, minimizando possíveis efeitos negativos sobre as superfícies lubrificadas.
- Inibe os fenómenos de corrosão nos metais (ferro, cobre e suas ligas).
- Compatível com óleos de corte.

ESPECIFICAÇÕES

DIN 51502 CGLP
ISO 12925-1 CKE
ISO 6743/13 GA
ISO 6743/13 GB
STANIMUC GA+GB
DECKEL



Eni Exidia SP 220

Eni Exidia SP 220	ASTM-D	Unidades	
Densidade a 15°C	4052	kg/l	0,900
Viscosidade a 40 °C	445	mm ² /s	220
Índice de Viscosidade	2270	-	100
Ponto de Inflamação V.A.	92	°C	235
Ponto de Fluidez Crítica	5950	°C	-18
Teste de ferrugem (b)	665		passa

FICHA TÉCNICA