



APLICAÇÕES

Eni Blasia P 2200 é um óleo para engrenagens industriais, com viscosidade muito elevada e características EP.

Eni Blasia P 2200 é especialmente recomendado para a lubrificação de engrenagens de grandes redutores com cargas elevadas e baixas velocidades (aplicações em laminadores).

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Excelente proteção contra agentes atmosféricos, graças a uma ótima adesividade e resistência à lavagem com água
- Eficaz proteção contra o desgaste (FZG: passa nível 12), gripagem e soldadura
- Produto não tóxico, graças à adoção da formulação sem chumbo
- Inibição do fenómeno da corrosão nos componentes metálicos

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- ANSI/AGMA 9005-E02 EP
- ISO 12925-1 CKC
- DIN 51517-3 CLP
- David Brown S1.53.101 level





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	963
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	2200
Viscosidade a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	74,9
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	88
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	260
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-9



eni