



APLICAÇÕES

Eni Blasia P 3200 é um lubrificante semi-sintético para engrenagens industriais com uma viscosidade muito elevada e características EP.

Eni Blasia P 3200 é recomendado para as engrenagens de grandes redutores, com cargas elevadas e baixa velocidade e em particular para os acoplamentos dos camiões betoneira e das engrenagens descobertas e lentas das trituradoras de açúcar.

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
- Excelentes prestações, mesmo a baixas temperaturas

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

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





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	917
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	3200
Viscosidade a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	123
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	mm ² /s	114
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	242
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-15

