



APLICAÇÕES

Eni Blasia P 2200 é um lubrificante para engrenagens industriais, caracterizado por uma elevada viscosidade e propriedades E.P. (Extrema Pressão).

Eni Blasia P 2200 é particularmente indicado para a lubrificação de engrenagens de grandes redutores que operam a baixas velocidades e elevadas cargas (ex.: instalação de laminagem).

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Elevada proteção contra agentes atmosféricos, pela ótima adesividade e resistência à lavagem com água;
- Eficaz proteção contra fenómenos de desgaste (teste FZG > 12ºestágio), gripagem e solda;
- Inibição dos fenómenos de corrosão nos componentes metálicos;
- Produto não tóxico, por não conter aditivos com chumbo.

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- ISO 12925-1 CKC
- DIN 51517-3 CLP
- ANSI/AGMA 9005-F16
- David Brown S1.53 101 level





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades de Medida	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 5950	°C	-9

