



APLICAÇÕES

Eni Blasia ESB 460 é um lubrificante de elevadíssima qualidade, formulado com bases sintéticas biodegradáveis especiais de tipo éster, particularmente indicado para lubrificar correntes e 'lagartas' das máquinas de terraplenagem.

Eni Blasia ESB 460 também pode ser utilizado para a lubrificação de engrenagens de máquinas agrícolas e construção civil.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Proteção ambiental garantida, mesmo em caso de fugas acidentais de produto;
- Desempenho eficaz a variadas temperaturas, por ação de um elevadíssimo índice de viscosidade;
- Longa vida útil do produto, pelas excelentes propriedades antioxidantes;
- Proteção eficaz contra a ferrugem;
- Proteção dos componentes lubrificados através de uma aditivação eficaz contra o desgaste (teste FZG: supera o 12º estágio).

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- ISO 12925-1 CKC
- DIN 51517-3 CLP





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades de Medida	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	1019
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	460
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	148
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	275
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-33

