



APLICAÇÕES

Eni Arum HT 220 é um lubrificante de altíssima qualidade formulado com bases sintéticas especiais do tipo éster, que não deixa depósitos a temperaturas elevadas. Também é adequadamente aditivado para garantir propriedades anti-desgaste e uma excepcional resistência à oxidação.

É expressamente indicado para a lubrificação de correntes, rolamentos e engrenagens que trabalham a temperaturas elevadas (picos até 200°C).

O elevado índice de viscosidade reduz as variações da viscosidade à medida que a temperatura varia, garantindo sempre um filme lubrificante adequado.

Eni Arum HT 220 pode ser aplicado com pulverizadores automáticos ou com lubrificadores conta-gotas. Também pode ser aplicado manualmente com um pincel.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Elevada proteção anti-corrosiva de todas os componentes da corrente e das partes lubrificadas graças aos aditivos especiais anti-ferrugem
- Excelentes propriedades anti-desgaste. Prolonga a vida dos órgãos lubrificados mesmo a elevadas temperaturas
- Boa resistência à oxidação

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- ISO 12925-1 CKS
- DIN 51502 CLP-E





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspetto	APM 27	-	límpido
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	975
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	220
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	140
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	250
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-45

AVISOS

- **Eni Arum HT 220** não é miscível com óleos à base de poliglicóis como, por exemplo, o Eni Blasia S e produtos similares.



eni