

Cortis SHT 200



Lubrificação



Óleos para equipamentos submetidos a Altas Temperaturas

APLICAÇÕES

Óleo para equipamentos
Altas Temperaturas

- O óleo **Cortis SHT 200** é um óleo sintético particularmente desenvolvido para a lubrificação de mecanismos de movimento funcionando em altíssimas temperaturas.
- **Correntes, roletes de esteiras, cames, funcionando em fornos e estufas.**
- Fabricação de recipientes de vidros: mecanismos de alimentação
- Fabricação de painéis de aglomerado: barras de painéis contínuos

VANTAGENS

- Permite uma lubrificação de mecanismos submetidos a temperaturas contínuas de até 240° C
- Muito boa proteção de peças metálicas em movimento funcionando em altas temperaturas : propriedades antidesgaste reforçada para temperaturas elevadas
- Sem formação de depósitos sólidos , de gomas, de verniz ou lacas em alta temperatura : excepcional estabilidade termica
- Ótima limpeza dos circuitos de lubrificação e de peças lubrificadas: muito bom poder detergente à quente
- Muito bom poder anticorrosivo : proteção das peças metálicas

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	Cortis SHT 200
Densidade 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	955
Viscosidade cinemática a 40° C	ASTM D 445	mm ² /s	195
Viscosidade cinemática a 100° C	ASTM D 445	mm ² /s	18,5
Ponto de fulgor , VAC , min.	ASTM D 92	° C	265
Índice de Viscosidade , min	ASTM D 2270	-	105
Ponto de Fluidéz	ASTM D 2500	° C	-33
Teor de Cinzas	ISSO 6245	%	0,10

* As características típicas são fornecidas a título indicativo

CORTIS SHT 200

Este lubrificante utilizado conforme recomendação e para a aplicação ao qual está previsto , não apresenta risco particular
Uma ficha apresentando dados de segurança , em conformidade com a legislação em vigor, encontra-se à sua disposição junto do seu representante comercial local.

22.07.2012

ELABORAÇÃO : **Fabio Dias**

ANÁLISE /APROVAÇÃO : **Marcelo Beltran**

Rev. : **01**