

Torilis



Lubrificação



Óleos de Processos

APLICAÇÕES

- Os óleos **Torilis** são óleos minerais puros utilizados como óleos de processo em diversos tipos de indústrias :
 - Borracha
 - Plástico
 - Têxtil
 - Tratamento de Couro
 - Fabricação de Tinta de ImpressãoPodem também ser utilizados como agente antiaglutinante ou antipoeira.

VANTAGENS

- Alto índice de viscosidade natural
- Perfeitamente adequado à misturas
- Estreito intervalo de destilação
- Benefício de um refino avançado

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	Torilis					
			1850	2500	3300	6200	7200	8200
Densidade 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	857	873	804	888	905	920
Viscosidade cinemática a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	15,3	31	64	114	494	630
Viscosidade cinemática a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	3,4	5,3	8,2	12	32	34
Ponto de Fulgor , VAC	ASTM D 92	° C	200	225	250	275	305	306
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	101	101	96	96	95	85
Ponto de Fluidez	ASTM D 2500	° C	-20	-13	-10	-8	-8	-9
Cor	ISO 2049	-	0,5	0,5	0,5	2,0	4,0	4,5

As características típicas são fornecidas a título indicativo

TORILIS

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**