

DULUB BÁSICO 10

É um óleo lubrificante de cor clara de alta qualidade, formulado a partir de óleo básico mineral de petróleo selecionado. Possui grau ISO VG 22.

DULUB BÁSICO 10 é recomendado para a lubrificação e limpeza de equipamentos industriais, máquinas de tecelagens, máquinas de costura e uso em sistemas circulatórios que exijam do óleo resistência à oxidação e proteção contra a corrosão.

DULUB BÁSICO 10 pode ser utilizado em indústrias têxteis (fiação, tecelagem, malharia, entre outros).

DULUB BÁSICO 10 apresenta elevada emulsibilidade e baixo ponto de fluidez. Atende a classificação de desempenho ISO VG 22.

Composição química: óleo básico mineral e aditivos antiespumante, anticorrosivo e antioxidante.

BENEFÍCIOS

- Estabilidade a oxidação e boa proteção contra corrosão e ferrugem;
- Reduz a formação de borras e depósitos, garantindo o não espessamento em serviço;
- Redução das paradas não programadas e dos custos de manutenção;
- Vida útil prolongada do óleo e redução dos custos relacionados com paradas não programadas da produção.

Características Típicas

DULUB BÁSICO 10			
Propriedade	Uni.	Típico	
Densidade a 20/4°C	g/cm ³	0,860	
Viscosidade	mm ² .s ⁻¹ (cSt)	40°C	100°C
		20,9	3,65
Índice de viscosidade	---	14	
Ponto de Fulgor	(VA)°C	170	
Ponto de Fluidez	°C	-32	
Corrosão de lamina de Cobre 3h	100°C	1b	
Cinzas oxidadas	(%peso)	0,001	
TAN	(mgKOH.g ⁻¹)	0,3	

* As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas, primeiro consulte nossa assistência técnica.

* O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, provoca impactos negativos, tais como contaminação dos corpos d'água e do solo por metais pesados com os consequentes danos à saúde da população. O óleo usado e a embalagem são recicláveis. Para descarte, use as instalações dos postos de serviço. Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.

Prazo de validade: 4 anos, desde que armazenado, lacrado e protegido de fonte de luz e calor.

Informação Adicional: para obter informações sobre segurança e manipulação desses produtos, consulte a folha de segurança ou contate seu representante.