

## LG 10

### INDUSTRIAL OIL

#### Descrição

**LG 10** é O LG 10 é um óleo mineral puro de base parafínica e origem mineral, de cor clara e baixa viscosidade. Possui resistência à oxidação e ao espessamento em serviço, significando ausência de borras e depósitos de verniz, tem boa fluidez como óleo de processo e protetivo.

#### Aplicações

O LG 10 é recomendado para lubrificação de vários equipamentos da Indústria Têxtil, máquinas pneumáticas, na formulação de óleos de corte e usinagem leve, lubrificantes, protetivos, defensivos agrícolas e como óleo de processo para vários segmentos têxtil como Indústrias de rafia, químicos e indústria de tintas.

#### Características e benefícios

- Ótima estabilidade mesmo em altas temperaturas;
- Evita formação de depósitos e borra;
- Mantém o equipamento limpo;
- Protege contra corrosão;
- Excelente resistência a oxidação;

#### Embalagem

- Bombonas de 20 Litros
- Tambores de 200 Litros
- Container de 1.000 Litros
- Granel

#### Características técnicas

	UM	LG 10
Aparência	-	Límpido de Cor Clara
Cor ASTM, Max	-	0,5
Viscosidade a 40 oC.	cST	10,0
Índice de Viscosidade -		95,0
Ponto de Fulgor	oC.	180
Ponto de Fluidez	oC.	-9
Densidade a 20/4 oc.	g/ml	0,852

Os dados analíticos desse Boletim técnico representam valores típicos de produção, não constituindo especificações. Para mais informações consultem nossa assistência técnica. Esse boletim técnico poderá sofrer modificações sem aviso prévio.



## LG 10

### INDUSTRIAL OIL

#### Manuseio

Favor referir-se à folha de segurança do material em questão para informações sobre precauções de manuseio e mistura, bem como temperaturas máximas recomendadas.

- Possui baixa propensão à toxicidade e irritação. Quando manuseado a temperatura MÁXIMA de 90°C (194°F) deve ser observado em relação à armazenagem, descarregamento e mistura. Entretanto, é fortemente recomendado que a temperatura em longo prazo não exceda os 70°C (158°F).
- Pode ser misturado utilizando equipamento convencional e métodos usuais na mistura de óleos acabados. Deve ser tomado certo cuidado em não aquecer óleos que contenham pacotes com detergentes acima de 80°C/176°F.

Típico "shelf life" para este produto é de dois anos. Para maiores detalhes, por favor, consulte o MSDS (Material Safety Data Sheet).

#### Fornecimento

Produto	Embalagens			
<b>INDUSTRIAL   LG 10</b> <b>Mineral</b>	Bombona (20L)	Tambor (200L)	Contêiner (1000L)	Granel
	Sim	Sim	Sim	Sim

