

# LISSOS 68

## Descrição do Produto

Lubrificante formulado especialmente para eliminar o efeito “stick-slip” do carro sobre as guias que devido ao deslizamento não uniforme e intermitente que se traduz uma falta de exatidão durante a operação do equipamento. Desenvolvido para lubrificar guias e barramentos de máquinas ferramentas, permitindo um movimento suave do carro, como consequência do melhor acabamento

## Atributos

- ✓ Excelente propriedade antidesgaste
- ✓ Excelente adesividade facilitando a retenção do lubrificante
- ✓ Capacidade antioxidante e anticorrosiva.
- ✓ Apto para ser usado em guias pré lubrificadas com teflon e resinas de poliacetato ou epóxi.

## Análises Típicas

ENSAIOS	UNIDADE	MÉTODO ASTM	LISSOS 68
ISO V.G	—	—	68
Viscosidade a 40 °C	cSt	D-445	66
Índice de Viscosidade	—	D-2270	90
Ponto de Fulgor	°C	D-92	220
Ponto de Fluidez	°C	D-97	-15
Ferrugem	—	D-665-B	Passa
Ensaio de desgaste	mm	D-4172	0,5
Corrosão s/Cu	—	D-130	1b

Os dados provenientes das análises típicas formam uma especificação, os mesmos são representativos de valores de produção.

## Níveis e Especificações

- ✓ Cincinnati Machine Milacron P-47

## EMBALAGEM

Comercializado em balde 20ℓ e tambor 205ℓ.

## PERIGOS PARA SAÚDE E SEGURANÇA

Em caso de derramamento, incêndio, contato ou ingestão do produto, comunique-se com 0800 70 30 990. Caso seja necessário, você poderá encontrar mais informações na ficha de segurança (FISPQ) do produto. A mesma está disponível em nossa página na internet [www.ypf.com.br](http://www.ypf.com.br)

Dezembro 2018

YPF S.A se reserva a todos os direitos de realizar modificações nos dados precedentes sem aviso prévio. Substitui a CT n° 75(BR) outubro 2014.

Consulta técnica 0800 70 30 990