

LISSOS 100

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 100 |
|-----------------------|---------|-------------|------------|
| ISO V.G | — | — | 100 |
| Viscosidade a 40 °C | cSt | D-445 | 102 |
| Índice de Viscosidade | — | D-2270 | 90 |
| Ponto de Fulgor | °C | D-92 | 230 |
| Ponto de Fluidez | °C | D-97 | -9 |
| 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.

EMBALAGEM

Comercializado em tambor 200ℓ.

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

Maio 2023

YPF S.A se reserva a todos os direitos de realizar modificações nos dados precedentes sem aviso prévio. Substitui a CT n° 76(BR) Dezembro 2018.

Consulta técnica 0800 70 30 990