

TRUSLIDE

Lubrificante de base mineral com agentes de adesividade e extrema pressão, utilizado na lubrificação de guias e barramentos de máquinas operatrizes, guias verticais, horizontais e barramentos pesados.

O TRUSLIDE foi desenvolvido para proteger guias e barramentos contra a formação de oxidação, corrosão e desgaste, mantendo a eficiência e a durabilidade dos equipamentos, mesmo em condições severas de operação.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

AÇÃO ANTIOXIDANTE E ANTICORROSIVA:

Uma camada oleosa se forma sobre as peças metálicas, evitando o ataque de oxidação e corrosão provocado pela ação da umidade e temperatura;

CARACTERÍSTICA DE EXTREMA PRESSÃO:

Forma uma camada protetora resistente às cargas aplicadas sobre os guias e barramentos durante a operação, reduzindo o atrito metálico entre as peças;

ELEVADA ADESIVIDADE:

A alta adesividade do produto garante que o filme de óleo se mantenha aderido sobre as peças, evitando o escorrimento e exposição dos metais às intempéries.

APROVAÇÕES E ATENDIMENTOS

CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO:

Atende à classificação CGLP, segundo a norma DIN 51.502.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ENSAIOS	UNIDADES	68	220
Densidade @ 20/4°C	g/cm³	0,8776	0,8987
Cor	Visual	L 1.5	L 3.5
Viscosidade Cinemática @ 40°C	cSt	67,0	210,0
Ponto de Fulgor	°C	220	220
Carga timken, Ok	Ibs	50	50
Adesividade	-	Presente	Presente

SAÚDE E MEIO AMBIENTE

O uso correto do produto colabora com a prevenção da sua saúde e a preservação do meio ambiente. Consulte as recomendações de manuseio na ficha de informações de segurança de produto químico (FISPQ), disponibilizada por nossos representantes comerciais ou através de nossa central de atendimento: fale-conosco@ipiranga.com.br. Siga sempre as recomendações de uso apresentadas pelo manual do veículo ou equipamento. O óleo usado e a sua embalagem são recicláveis, devendo ser encaminhados para um coletor autorizado para a correta destinação final. Nunca descarte resíduos do produto no meio ambiente ou em lixo comum.