



DESCRIÇÃO	CÓD.
GRAXA ONIX LIGHT EP 1 NEXL - AFTEN (BALDE 18KG)	1011016

DESCRIÇÃO:

O lubrificante com espessante de sulfonato de cálcio é desenvolvido para aplicações severas, oferecendo elevada proteção contra desgaste, corrosão e condições extremas de operação.

Sua formulação apresenta propriedades inerentes de extrema pressão (EP) e excelente resistência à água, superando espessantes convencionais à base de sabão. É especialmente indicado para ambientes com alta umidade ou presença de água, garantindo desempenho estável e proteção prolongada dos componentes.

DESCRIÇÃO	PARÂMETRO
Composição	Fluido à base de éster, espessante de sulfonato de cálcio
Tipo de graxa	Alta performance para cargas elevadas e ambientes úmidos
Resistência	Elevada resistência à água e corrosão
Temperatura	Operação até 232°C (dependendo da aplicação)

DETALHAMENTO:

Funcionalidade: Proporciona lubrificação eficiente sob altas cargas e condições severas, garantindo proteção contra desgaste, corrosão e ação da água. Mantém a estabilidade do lubrificante mesmo em ambientes úmidos e de alta temperatura.

Aplicação: Indicado para processos industriais severos, como lingotamento contínuo, mancais de laminadores, rolos de apoio, prensas e equipamentos de peletização. Amplamente utilizado em siderurgia, indústria madeireira e aplicações com altas cargas e temperaturas elevadas.

Vantagens: O produto apresenta excelente capacidade de extrema pressão (EP), sendo ideal para aplicações com cargas elevadas e de choque. Possui alta estabilidade térmica e eficiente controle de separação de óleo, garantindo desempenho confiável mesmo em condições severas. Destaca-se pela resistência superior à água, mantendo sua consistência e capacidade de lubrificação. Proporciona intervalos prolongados de relubrificação, contribuindo para a redução do consumo e dos custos de manutenção. Além disso, oferece proteção eficaz contra corrosão e desgaste, bem como capacidade de vedação em aplicações críticas.

Precauções: Deve-se evitar o contato com a pele e os olhos durante o manuseio. Em caso de contato, recomenda-se lavar imediatamente com água em abundância e sabão neutro. Em situações de ingestão acidental, não se deve provocar vômito, sendo necessário buscar orientação médica. O produto deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.