

## PRODUTO

OXI EP3

## DESCRIÇÃO

É uma massa obtida por espessamento de óleo mineral parafínico com sabão de Lítio para se conseguir um produto com excelentes qualidades de serviço. Contém ainda, aditivos de extrema pressão, não tóxicos (sem chumbo), antidesgaste, inibidores de oxidação e corrosão. A temperatura de serviço é de - 20 a 130 °C

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	VALORES
Cor	Visual	Castanho-claro
Ponto de Gota °C	ASTM-D-566	190 mín.
Consistência	NLGI	2
Corrosão ao cobre	ASTM-D-4048	1b máx.
Timken O.K. lbs.	ASTM-D-2509	45 mín.
Carga de soldadura, Kg.	IP-239	240 mín.

## APLICAÇÕES

Massa insolúvel em água, aderente, com grande estabilidade mecânica e térmica, pelo que se pode utilizar em todo tipo de mecanismos e rolamentos que trabalhem com fortes cargas e choques, como por exemplo: em siderurgia, laminação, indústria mineira, maquinaria de obras públicas etc.

Número da Revisão	Conteúdo da Revisão	Data
0	Elaboração Inicial	17/07/2007
01	Alteração da denominação da Empresa	10/12/2008

A informação que se fornece neste documento baseia-se nos nossos conhecimentos actuais mas não implica que a informação seja exaustiva em todos os casos. Incumbe ao utilizador determinar, sob sua responsabilidade, as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. A SCALEA garante a qualidade dos produtos que comercializa mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido. Para manuseamento e transporte proceder de acordo com a respectiva Ficha de Segurança.