

**PRODUTO**  
OXI CALCICA 2

**DESCRIÇÃO**

É uma massa obtida por espessamento de óleo mineral parafínico com sabão de cálcio, para se conseguir um produto com excelentes qualidades de serviço, boa untuosidade e resistência à água. A temperatura de serviço é de – 15 a 70 °C.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	VALORES
Cor	Visual	Verde
Ponto de Gota °C	ASTM-D-566	140 mín.
Consistência	NLGI	2
Penetração1/10 mm.	ASTM-D-217	265/295

**APLICAÇÕES**

Massa insolúvel em água, aderente, com grande estabilidade mecânica, pelo que se pode utilizar em todo o tipo de mecanismos e rolamentos que trabalhem em exteriores ou em ambientes de grande humidade, por exemplo, maquinaria de obras públicas, máquinas agrícolas, túneis de lavagem, etc.

Número da Revisão	Conteúdo da Revisão	Data
0	Elaboração Inicial	27/11/2007
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.