

PRODUTO

OXI HT

DESCRIÇÃO

É uma massa obtida por espessamento de óleo mineral parafínico com sabão de Lítio complexo, 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 - 15 a 170 °C com pontos de 200 °C.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	VALORES
Cor	Visual	Castanho-claro
Ponto de Gota °C	ASTM-D-566	290 mín.
Consistência	NLGI	2
Corrosão ao cobre	ASTM-D-4048	1a
Carga de soldadura, Kg.	IP-239	240 mín.

APLICAÇÕES

Devido à sua alta temperatura de trabalho, pode ser usada em vagões de fornos, correntes, etc. Em geral, pode ser usada em todos os tipos de mecanismos que trabalhem a altas temperaturas.

Número da Revisão	Conteúdo da Revisão	Data
0	Elaboração Inicial	07/11/2007
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.