

PRODUTO
THERMIC 31

DEFINIÇÃO

Óleo para transmissão de calor convenientemente aditivado para lhe conferir grande resistência à oxidação.

APLICAÇÕES

Óleo específico para transmissão em circuitos fechados, com circulação sob pressão cuja temperatura de trabalho não exceda os 310 °C. Utilizado em indústrias cerâmicas, pisos asfálticos, indústrias de calçado, etc.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	VALORES
Densidade a 15°C	ASTM-D-1298	0'870/0'880
Viscosidade cSt. a 40°C	ASTM-D-445	28/36
Pto. de inflamação a V/A°C	ASTM-D-92	190 mín.
Índice de Viscosidade	ASTM-D-2270	95 mín.
Pto. de Congelação	ASTM-97	-9 máx.
Estabilidade Térmica		330 °C aprox.

Número da Revisão	Conteúdo da Revisão	Data
0	Elaboração Inicial	29/06/2007
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.