

**PRODUTO**  
MOLDAX 290**DESCRIÇÃO**

É um óleo industrial, obtido mediante um cuidadoso processo de refinação, o que lhe proporciona uma alta estabilidade à oxidação.

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODO DE ENSAIO	VALORES
Densidade a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM-D-1298	0,860/0,890
Viscosidade a 40 °C	cSt.	ASTM-D-445	19/26
Ponto de Inflamação a V/A	°C	ASTM-D-92	190 mín.
Ponto de Congelação	°C	ASTM-D-92	-9
Cor	-	ASTM-D-156	3 máx.

**APLICAÇÕES**

Pode ser utilizado como óleo de processo na fabricação de múltiplos produtos, como por exemplo, óleos descofrantes, etc..

Número da Revisão	Conteúdo da Revisão	Data
0	Elaboração Inicial	20/11/2007
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.