

# FICHA TÉCNICA

## EXTRON THERM 46

Fluido para transferência de calor.



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubrificante mineral que possui excelente estabilidade química e alta resistência a oxidação térmica, desenvolvido para transferir calor em sistemas fechados, onde se operam com temperaturas de até 300 °C. De acordo com suas características, proporciona baixa tendência de craqueamento, oxidação e ótima capacidade de transferência de calor.

#### Benefícios:

- ✓ Maior estabilidade térmica e resistência à oxidação;
- ✓ Superior estabilidade a oxidação;
- ✓ Excelente proteção contra ferrugem e corrosão;
- ✓ Excelente performance em temperaturas extremas;
- ✓ Baixa reposição de óleo;

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO ANP

### DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	THERM 46
VISCOSIDADE 40°C	cSt	NBR 10441	46,6
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	NBR 14358	115
PONTO DE FULGOR	°C	NBR 11341	238
PONTO DE FLUIDEZ	°C	NBR 11349	-18

\*“Os resultados acima podem apresentar leves alterações, devido ao intervalo de trabalho existente. Utilize o produto de acordo com as recomendações do fabricante, respeitando os períodos de troca e manutenção”.