



## APLICAÇÕES

**Eni Myrtus TSX 320** é um lubrificante “food grade” de elevada performance, com base em ésteres sintéticos e com uma combinação especial de aditivos anti-desgaste, anticorrosivos e antioxidantes

O produto é recomendado para a lubrificação de correntes, tapetes rolantes, rolamentos, guias com ganchos na indústria de processamento alimentar, farmacêutica e cosmética.

No setor alimentar é especialmente indicado para a lubrificação de componentes usados na indústria de processamento de carne, para correntes e tapetes rolantes de fornos e de secadores de confeitaria, produtos de panificação, para esterilizadores do ar e homogeneização dos alimentos, mas também para as máquinas das indústrias de engarrafamento, embalagem e acondicionamento, em ambientes húmidos onde a água e vapor estão presentes.

**Eni Myrtus TSX 320** São formulados exclusivamente com aditivos listados no FDA Group 21 CFR 178.3570 e não contêm: ingredientes geneticamente modificados, ingredientes derivados de animais, as principais substâncias alergénicas tais como óleo de amendoim, óleo de soja e derivados da indústria dos laticínios

**Eni Myrtus TSX 320** pode ser usado por gotejamento, por pulverização, por pincel, ou com um sistema de lubrificação manual ou centralizado.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Cumpre os requisitos do sistema HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point) graças ao registro NSF H1 (contacto acidental com alimentos)
- Baixa tendência para gerar resíduos e depósitos nas correntes em aplicações a altas temperaturas
- Excepcionais propriedades de adesividade e de penetração
- Garante alargados intervalos de relubrificação graças à excelente estabilidade termal-oxidativa.
- Garante uma proteção efetiva e uma eficiência a todos os componentes graças ao sistema de aditivos anti-desgaste
- Compatível com os principais elastrómetros normalmente usados em sistemas de lubrificação em maquinaria alimentar

## ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- NSF H1 - n° 152428
- Kosher





- Halal

## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aparência	Visual	-	Amarelo claro
Densidade a 15°C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	1013
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	320
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	147
Ponto de Inflamação	ASTM D 93	°C	>270
Ponto de Fluidez	ASTM D 97	°C	-33
Intervalo de Temperatura	Informação	°C	-15/+250

## AVISOS

- **Eni Myrtus TSX 320** deve ser armazenado separadamente de outros lubrificantes, substâncias químicas, e produtos alimentares e protegido da luz solar direta ou de outras fontes de calor. Armazenar entre 0°C e +40°C.



eni