



APLICAÇÕES

Eni Myrtus HT 320 é um lubrificante “food grade” de elevada performance, com óleo de base completamente sintético (PAO) e uma combinação especial com aditivos de adesividade, anti-desgaste, anticorrosivos e antioxidantes

Este produto é recomendado para a lubrificação de correntes, tapetes rolantes, rolamentos, guias de deslizamento, com ganchos na indústria coméstica e processamento alimentar

No setor alimentar é especialmente indicado para a lubrificação de componentes usados na indústria de processamento de carne, para 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.

São formulados exclusivamente com aditivos listados no FDA Group 21 CFR 178.3570 e não contém: 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 HT 320 pode ser usado por gotejamento, por pulverização, por pincel, ou com um sistema de lubrificação centralizado.

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- NSF H1 - n° 151336
- Kosher
- Halal





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aparência	Visual	-	Transparente
Densidade a 15°C	ASTM D 1298	kg/m ³	877
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	320
índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	150
Ponto de Inflamação(PM)	ASTM D 93	°C	280
Ponto de Fluidez	ASTM D 97	°C	-30
Desgaste 4 esferas	ASTM D 4172	mm	<0.6
Intervalo de Temperatura	Informação	°C	-25/+180

AVISOS

- **Eni Myrtus HT 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