



# eni Myrtus TSX 320

**eni Myrtus TSX 320** è un olio "food grade" ad elevate prestazioni per catene e per nastri trasportatori dell'industria alimentare, farmaceutica e cosmetica.

**eni Myrtus TSX 320** è formulato con esteri sintetici e con additivi antiusura, anticorrosivi e antiossidanti.

Raccomandato per applicazioni operanti a temperature molto elevate fino a 250°C.

## CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

### eni Myrtus TSX

**320**

Aspetto	-	Limpido giallo
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	325
Viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	34
Indice di viscosità	-	147
Punto d'infiammabilità	°C	>270
Punto di scorrimento	°C	-33
Densità a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	1013
Intervallo di temperatura	°C	-15/+250

## PROPRIETA' E PRESTAZIONI

**eni Myrtus TSX 320** è **approvato e registrato NSF H1** come lubrificante autorizzato per applicazioni dove è possibile il contatto accidentale con sostanze alimentari.

L'impiego di lubrificanti registrati **NSF H1** rappresenta la soluzione più efficace all'esigenza di prevenzione dai rischi prevista dal sistema **HACCP** (Hazard Analysis and Critical Control Point).

**eni Myrtus TSX 320** è formulato esclusivamente con ingredienti listati nella **FDA Group 21 CFR 178.3570** ed è esente da:

- materie prime modificate geneticamente;
- principali allergeni quali: olio di soia, olio di nocciola, derivati dell'industria casearia;
- grassi animali.

**eni Myrtus TSX 320** presenta le seguenti proprietà e caratteristiche:

- bassa tendenza alla formazione di residui e depositi sulle catene in applicazioni ad elevata temperatura;
- ottima adesività;
- elevata capacità di penetrazione;
- eccellente stabilità termica e ossidativa;
- elevate proprietà antiusura, antiruggine ed anticorrosive che assicurano efficienza e lunga durata in esercizio delle catene;
- estensione degli intervalli di lubrificazione.

**eni Myrtus TSX 320** è compatibile con i principali elastomeri impiegati nei macchinari dell'industria alimentare.



# eni Myrtus TSX 320

## APPLICAZIONI

**eni Myrtus TSX 320** è raccomandato per la lubrificazione di catene, nastri trasportatori, cuscinetti, guide aeree uncinato tipiche dell'industria della lavorazione della carne, ma anche per macchinari dell'industria di imbottigliamento, di inscatolamento e di confezionamento. Particolarmente indicato per applicazioni ad alta temperatura fino a 250°C, per catene e nastri dei forni e degli essiccatori dell'industria dolciaria, dei prodotti da forno, per gli impianti di sterilizzazione e di omogeneizzazione dell'industria alimentare, farmaceutica e cosmetica.

**eni Myrtus TSX 320** può essere impiegato per immersione, a pennello, a spruzzo, spray o tramite un sistema di erogazione centralizzato.

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

**eni Myrtus TSX 320** è registrato **NSF H1** e riporta sulle confezioni il marchio NSF e lo specifico numero di registrazione: 152428

**eni Myrtus TSX 320** è certificato "Kosher", "Halal".

**eni Myrtus TSX 320** è prodotto in un impianto certificato **ISO 21469**.

## AVVERTENZE

Si consiglia di stoccare separatamente i lubrificanti "food grade" dai lubrificanti tradizionali e dai prodotti chimici in ambiente coperto e ad una temperatura tra 0 e +40°C.