

NEVASTANE XSH



Indústria
alimentícia

Lubrificantes Sintéticos PAO para engrenagens com Contato Alimentar Eventual

APLICAÇÕES

- **NEVASTANE XSH** é recomendado para a lubrificação de engrenagens, mancais planos e de rolamento altamente carregados na indústria alimentícia.
- Os lubrificantes **NEVASTANE XSH** são adequados para lubrificação em inúmeras aplicações na indústria alimentícia como em correntes e esteiras transportadoras.
- **NEVASTANE XSH** possui formulação 100% sintética, de base PAO promovendo proteção superior e maior vida útil para os equipamentos.

ESPECIFICAÇÕES

- Sua composição está conforme com a legislação americana FDA 21 CFR 178.3570.
- Os óleos **NEVASTANE XSH** são registrados na **NSF H1** :
NEVASTANE XSH 150: No 147305 NEVASTANE XSH 220: No 147302
NEVASTANE XSH 320: No 147303 NEVASTANE XSH 460: No 147304
- Os óleos **NEVASTANE XSH** possuem certificação **Kosher, Halal e ISO 21469**.
- Especificação Internacional: ISO 12925-1 CKD.
- DIN 51517-3 CLP.
- DIN 51354-2 - FZG (A/8, 3/90°C) - passa do estágio 12.
- ASTM D 4172 – Ensaio de 4 esferas - desgaste (diâmetro de desgaste) - 0.3 mm.

VANTAGENS

- **NEVASTANE XSH** prolonga a vida útil das peças reduzindo o problema de contaminação conforme a exigência do sistema HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point System).
- Formulação 100% sintética.
- Ampla faixa de temperatura.
- Extensão significativa do intervalo de troca de óleo.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	NEVASTANE XSH			
			150	220	320	460
Aspecto	Visual	-	líquido claro e límpido			
Densidade a 15°C	ISO 12185	-	840	842	845	848
Viscosidade cinemática a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	150	220	320	460
Viscosidade cinemática a 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	19,0	26,0	36,0	47,0
Índice de Viscosidade (VI)	ISO 3104	-	152	156	159	161
Ponto de Fulgor V.A.	ISO 2592	°C	264	272	276	272
Ponto Fluidez	ISO 3016	°C	-51	-45	-42	-42

*As características típicas são fornecidas a título indicativo

Recomendações:

- Armazene o produto em temperatura ambiente
- Evite expor o produto a temperaturas acima de 35 ° C
- Prazo de validade: 5 anos a partir da data de fabricação (fechado).

Este lubrificante utilizado conforme recomendação e para a aplicação ao qual está previsto, não apresenta risco particular.

Uma ficha apresentando dados de segurança, em conformidade com a legislação em vigor, encontra-se à sua disposição junto do seu representante comercial local ou no <https://sdstotalms.total.com>

