



Nevastane SH

Lubrificante sintético PAO para compressores, pneumáticos e hidráulicos, apto para contato fortuito com alimentos



Aplicações

- Os lubrificantes **NEVASTANE SH** estão recomendados para a lubrificação de compressores de ar, bombas de vácuo e sistemas hidráulicos, especialmente se trabalham a baixas temperaturas.
- A formulação do **NEVASTANE SH**, 100 % sintética, PAO, proporciona uma proteção superior e uma maior vida útil dos equipamentos lubrificados.

Especificações

- A formulação do **NEVASTANE SH** cumpre com a FDA, capítulo 21 CFR, 178.3570.
- Os lubrificantes **NEVASTANE SH** estão registados **NSF H1**:
NEVASTANE SH 32: N° 147292 NEVASTANE SH 46: N° 147293
NEVASTANE SH 68: N° 147294 NEVASTANE SH 100: N° 147295
- Os lubrificantes **NEVASTANE SH** estão certificados **Kosher, Halal e ISO 21469**.
- Especificação internacional: ISO 6743-4 HV, DIN 51506 VD-L, ISO 6743-3 DAJ.

Vantagens

- **NEVASTANE SH** recomenda-se para aplicações onde exista o risco de contato acidental, de acordo com o método HACCP.
- Formulação 100% sintética.
- Amplo campo de temperaturas de aplicação.
- Extensão dos intervalos entre mudas.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	NEVASTANE SH			
			32	46	68	100
Aparência	Visual	-	Líquido transparente e brilhante			
Cor	ISO 2049	-	< 1	< 1	< 1	< 1
Densidade a 15 °C	ISO 12185	-	835	837	848	849
Viscosidade a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68	100
Viscosidade a 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	6,1	7,9	10,8	14,7
Índice de viscosidade	ISO 3104	-	135	135	140	145
Ponto de inflamação C.O.C.	ISO 2592	°C	245	260	260	260
Ponto de congelação	ISO 3016	°C	- 51	- 48	- 42	- 39

As características acima referidas correspondem a valores médios dados a título indicativo.

Recomendações:

- Armazenar o produto à temperatura ambiente
- Minimizar os períodos de exposição a temperaturas superiores a 35 °C
- **Tempo de armazenamento: 5 anos** a partir da data de fabrico (sem abrir).



TotalEnergies Marketing Portugal, Unip. Lda.
INDÚSTRIA
03-06-2022 (Substitui 02-06-2020)
NEVASTANE SH
1/1

