

# STRUB Syntolube HOT H1

Synthetic high temperature chain lubricants



## Opis

STRUB Syntolube HOT 260 H1 und 460 H1 su potpuno sintetički lubrikanti za lance otporni na visoke temperature.

Proizvodi su registrirani NSF (H1) i certificirani sa ISO 21469 za upotrebu u situacijama gdje postoji mogućnost doticaja s prehrambenim proizvodima. Proizvedeni po najvišim standardima u pogonima u kojima je implementirana HACCP kvaliteta i zahtjevi čistoće prema ISO 9001 i ISO 21469. Proizvodi su naknadno odobreni i za proizvodnju Kosher i Halal hrane.

## Primjena

Potpuno sintetički lubrikanti za lance posebno dizajnirani za prehrambenu industriju.

## Prednosti

- ✓ Vrhunska podmazivost
- ✓ Visoka zaštita protiv habanja
- ✓ Dobro vlaženje
- ✓ Izvrsna otpornost na oksidaciju
- ✓ Nisko isparavanje
- ✓ Ne pretvara se u gumu
- ✓ Ne sadrži metale koji štete okolišu i zdravlju
- ✓ Otpornost na temperature do 250 - 260°C

## Karakteristična svojstva

	Specification	Unit	HOT 260 H1	HOT 460 H1
<b>Article No.</b>			<b>30475</b>	<b>31423</b>
Colour	visually	---	light brown	light brown
Density at 20°C	DIN 51757	g/ml	0.961	0.965
Viscosity at 40°C	ASTM D445, IP71	mm <sup>2</sup> /s	320	460
Viscosity at 100°C	ASTM D445, IP71	mm <sup>2</sup> /s	36	45
Flash point	DIN ISO 2592	°C	>250	280
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-30	-15

## Skladištenje i odlaganje

Sva maziva za prehranu bi se trebala odlagati odvojeno od ostalih maziva, kemijskih supstanci kao i od direktne sunčeve svjetlosti ili ostalih izvora topline. Skladištiti na temperaturi od 0°C i +40°C. Ukoliko se proizvod čuva zadovoljavajući ove uvjete može se koristiti i do tri godine. Jednom kad se otvori proizvod se mora potrošiti unutar dvije godine.

## Transport

ADR/SDR: Nije opasno

## Ključni broj otpada

LVA VeVA / EAK: 13 02 06

The information contained in this technical data sheet are based on the general knowledge and application possibilities. Strub + Co. AG is not liable for damage resulting from improper use of the products. The industry-standard measurement and production tolerances apply to the specified characteristics. Generally, no legally binding can be derived from this data. Our products are constantly further developed. Therefore Strub + Co. AG reserves the right to change all technical data in this data sheet at any time and without prior notice.