

## **ELASKON** **Kettenkonservierungsstoff TV**

### **Oblasti použití**

**ELASKON Kettenkonservierungsstoff TV** je prostředek určený k mazání a konzervaci řetězů při jejich výrobě.

### **Pokyny pro zpracování**

**ELASKON Kettenkonservierungsstoff TV** je dodáván v pastovité formě. Pro zpracování je nutné produkt roztavit (doporučená teplota ca 70 – 100°C) nebo jej lze nanášet i ve stavu dodání (pomocí hadru apod.) a podle stavu technologie instalované ve výrobním závodě. Řetězy připravené pro aplikaci by měly být dobře vyčištěné a suché.

### **Vlastnosti**

**ELASKON Kettenkonservierungsstoff TV** má žlutohnědou barvu a na řetězu je transparentní. Prostřednictvím své znamenité ulpívací schopnosti a odolnosti vůči vodě je řetěz optimálně chráněn proti okolním i přírodním vlivům. Je vhodný také pro rychloběžné řetězy.

**nažloutlá barva**

**lehce zpracovatelný**

**vysoká přilnavost**

**optimální  
kontervace**

**dodává se v:**

200 l sud

30 l kbelík

další balení na dotaz

Elaskon Sachsen & Co.KG  
für Spezi­alschmierstoffe  
Lohrmannstraße 5-9  
D-01237 Dresden  
Tel: +49-351-285 75-0  
Fax: +49-351-285 75-99  
www.elaskon.de

e-mail: info@elaskon.de

**ELASKON**   
*Spezi­alschmierstoffe*

Zastoupení pro ČR:

Nacházel, s.r.o., Průmyslová 11/1472, 102 19 Praha 10 – Hostivař, tel.: 222 351 140, fax: 222 351 149  
e-mail: maziva@nachazel.cz, www.nachazel.cz

## Informace o výrobku *ELASKON Kettenkonservierungsstoff TV*

### Technické údaje

Stav 16/05/2011

Hustota při 15°C	ca. 0,95 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viskozita při 100°C	ca. 5,0 mm <sup>2</sup> /s	DIN 53015
Penetrace	ca. 155 1/10 mm	DIN 51580
Bod tuhnutí	ca. 51°C	DIN ISO 2207
Bod vzplanutí	přes 190°C	DIN ISO 22719
Antikorozní vlastnosti korozní test (Kesternich)	žádná koroze po 6 cyklech	DIN 50018, KFW 0,2 SDIN
Barva	ca 2,5	DIN 50018

Údaje obsažené v tomto výtisku jsou založeny na našich dlouholetých zkušenostech a znalostech. Udané hodnoty představují střední hodnoty a mohou se pohybovat v obvyklých výrobních tolerancích. Vyhrazuje si změny vzniklé dalším technickým vývojem. Z důvodu mnoha možných vlivů při zpracování a použití je nutné brát tyto údaje pouze jako doporučení. Právně závazné zajištění daných vlastností nebo vhodnost pro konkrétní způsob nasazení, není možné odvozovat z těchto údajů. Před vlastním nasazením doporučujeme provedení zkoušek.

Zastoupení pro ČR:

Nachazel, s.r.o., Průmyslová 11/1472, 102 19 Praha 10 – Hostivař, tel.: 222 351 140, fax: 222 351 149  
e-mail: maziva@nachazel.cz, www.nachazel.cz