

# STRUB Molymagus NT-3/ NLGI 2

Schmierfett ohne Tropfpunkt

Art.-Nr. 30601

## Beschreibung

STRUB Molymagus NT-3 ist ein unschmelzbares Fett (ohne Tropfpunkt) mit einem hohen Anteil an MoS<sub>2</sub>. Durch die sorgfältige Fabrikation und die Beigabe hochwertiger Additive entstand ein Fett mit universellem Charakter.

## Anwendung

Durch den hohen Temperatur-Einsatzbereich kann es als Universalfett noch eingesetzt werden, wo Lithiumseifenfette den Dienst versagen. Einsatzgebiete sind: Baugewerbe, Garagen, Zementindustrie, Mühlen, Giessereien, chemische Industrie, Textil- und Maschinenindustrie, Transportgewerbe, Landwirtschaft usw.

## Eigenschaften und Vorteile

- sehr gute Notlaufeigenschaften
- grosser Temperatur-Einsatzbereich
- sehr gute (EP-) Hochdruckeigenschaften
- ausgezeichnete Haft-, Abdicht- und Rostschutzeigenschaften
- gute Wasserbeständigkeit, Temperatur- und Scherstabilität sowie weitgehende chemische Resistenz

## Technische Daten

NLGI-Klasse		2
Farbe	visuell	schwarz
Festschmierstoff		MoS <sub>2</sub>
Verseifungsart		anorganisch
Walkstabilität		
- Walkpenetration nach 100'000 H/2h/25 °C/ 60 H	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm	320
Walkpenetration	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm	270-300
Kin. Visk. des Grundöles bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	475
Tropfpunkt	°C	unschmelzbar
Einsatzbereich	°C	- 25 bis + 180
Kurzzeitig zulässige Spitzentemperaturen	°C	+ 220

## Transport

ADR/SDR                                      kein Gefahrgut

## Entsorgung

LVA VeVA / EAK:                              12 01 12

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.