

# STRUB Multi Duty Grease PAO 2-3 PTFE

Synthetisches Fett ohne Tropfpunkt

Art.-Nr. 33257

## Beschreibung

STRUB Multi Duty Grease PAO PTFE basiert auf hochwertigen synthetischen Grundölen mit PTFE Festschmierstoff, welches Notlauf Eigenschaften mit sich bringt. STRUB Multi Duty Grease PAO PTFE ist für hohe Dauereinsatztemperaturen konzipiert und weist keinen Tropfpunkt auf.

## Anwendung

Seine hohe Gebrauchstemperatur ermöglicht das reibungslose Schmieren, wo seifenbasierte Fette an ihre Leistungsgrenzen stossen. Typische Einsatzbereiche sind Bau, Garagen, Zementindustrie, Mühlen, Gießereien, chemische Industrie, Textil- und Hüttenindustrie, Transport, Landwirtschaft etc.

## Technische Daten

NLGI		2	3
Art.Nr.		<b>33257</b>	-
Farbe		hellbeige	hellbeige
Verdickersystem		anorganisch	anorganisch
Grundölviskosität	mm <sup>2</sup> /s	150	150
Tropfpunkt	°C	-	-
Work Penetration bei 25°C / 60 Cyclen	1/10 mm	265-295	220-250
Einsatztemperatur	°C	-40 bis 220°C	-40 bis 220°C
maximale kurzfristige Einsatztemperatur	°C	250	250

## 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.