

## STRUB Food-Way

Synthetisches High-Tech Gleitbahnöl für den Gebrauch in der Lebensmittelindustrie



### Beschreibung

STRUB Food-Way ist ein synthetisches Gleitbahnöl in der Lebensmittel-, Getränke- und Verpackungsindustrie. Das Produkt basiert auf synthetischen Basisölen und enthält spezielle für diesen Einsatz freigegebene Additive.

Die Produkte sind NSF (H1) registriert und durch die NSF nach ISO 21469 zertifiziert und für den Einsatz freigegeben bei welchem ein möglicher Lebensmittelkontakt stattfinden kann. Hergestellt nach den höchsten Qualitätsstandards in Anlagen, in denen HACCP implementiert wurden und einen integralen Bestandteil der Qualitäts- und Hygiene-Management Systeme nach ISO 9001 und ISO 21469 bilden. Zudem sind die Produkte nach den strengen Richtlinien gemäss Kosher und Halal zertifiziert.

### Anwendung

STRUB Food-Way eignet sich für die Schmierung von horizontalen und vertikalen Führungen sowie Zentralschmieranlagen.

### Eigenschaften und Vorteile

- sicherer Verschleiss-Schutz, Kein Stick-Slip
- hervorragende Oxidationsstabilität, daraus resultiert eine entsprechend lange Ölstandzeit
- gute Tieftemperatureigenschaften
- gute Haftfähigkeit, auch an vertikalen Führungen
- sehr gutes Gleitverhalten bei verschiedenen Werkstoffpaarungen
- gute Farb- und Elastomer Verträglichkeit

### Spezifikationen

DIN 51502 Gleitbahnenöl CGLP
DIN 51524 Teil 2, Hydrauliköl HLP
DIN 51517 Teil 3, Getriebeöl CLP

### Technische Daten

<b>ISO-VG Klasse</b>			<b>150</b>
<b>Art. Nr.</b>			<b>33193</b>
<b>NSF Registration Nr.</b>			<b>157006</b>
Dichte bei 20°C	ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0.851
Viskosität bei 40°C	ISO 51562 T1	mm <sup>2</sup> /s	150
Viskosität bei 100°C	ISO 51562 T1	mm <sup>2</sup> /s	19
Viskositätsindex			142
Flammpunkt COC	ISO 2592	°C	> 220

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.

