

STRUB Chainlube Synt 700

Kettenschmierstoff
Temperaturbereich 180°C – max. 300°C

Art.-Nr. 30992

Beschreibung

STRUB Chainlube Synt 700 ist ein vollsynthetischer Hochtemperaturschmierstoff. Die verdampfungsfesten hochtemperaturstabilen, synthetischen Grundöle sowie die speziell ausgesuchten Additive schützen die Werkstoffe vor Korrosion sowie Verschleiss.

Anwendung

STRUB Chainlube Synt 700 wird in einer oberen Gebrauchstemperatur von max. 300°C, für Ketten, Bänder in der Stahlindustrie, Zulieferanten der Automobilindustrie u.a.m., eingesetzt.

Eigenschaften und Vorteile

- hoher Temperaturbereich
- hohe Oxidationsstabilität
- sehr gute Schmierfähigkeit
- Affinität zu Metall
- sehr gute Hochdruckeigenschaften
- lange Lebensdauer

Technische Daten

Farbe, Aussehen		gelb, klar
Dichte bei 20°C	g/ml	0.958
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	725
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	44
Flammpunkt COC	°C	> 270

Transport

ADR/SDR kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 13 02 06

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.