

STRUB Kranteleskop Fluid

Synthetischer Schmierstoff mit PTFE

Art.-Nr. 33041

Beschreibung

STRUB Kranteleskop Fluid ist ein Adhäsiver synthetischer Schmierstoff mit PTFE welcher sich beim Nachschmieren von Kranteleskopen bewährt.

Anwendung

STRUB Kranteleskop Fluid mit dem Pinsel, Rolle oder Tuch auftragen. Vor Gebrauch bitte schütteln.

Eigenschaften und Vorteile

- kein Ruckgleiten (Stick-Slip Effekt)
- stark haftendes Schmiermittel
- hohe Hafteigenschaften und guten Korrosionsschutz

Technische Daten

Farbe		klar
Dichte		0.853
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	320

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.