

STRUB Vollgatteroele EP, EP S + W

Hochwertige Schmieröle für die Zentralschmierung von Gattersägen

Beschreibung

Von der Zusammensetzung und den Eigenschaften sind STRUB Vollgatteroele auf Mineralölbasis mit Gleitbahnölen für Werkzeugmaschinen vergleichbar - hoch additiviert und mit Zusätzen gegen Ruckgleiten. Alle Vollgatteroele enthalten eine optimale Menge Haftzusatz.

Anwendung

STRUB Vollgatteroele für die Zentralschmierung von Sägewerks-Maschine (Gattersägen). Die Auswahl der Viskosität muss entsprechend der Vorschrift des Maschinenherstellers erfolgen.

Eigenschaften und Vorteile

- günstiges Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- gutes Korrosionsschutzvermögen
- sehr gute Schmierfähigkeit

Technische Daten

	Artikel-Nr.	Qualität einsetzbar	Farbe	Dichte 20°C g/cm ³	Visk. 40°C mm ² /s	Pour-point °C
Vollgatteroel EP 68	30575	Winter	gelb	0.880	72	- 27
Vollgatteroel EP 150	30946	Sommer	gelb-braun	0.888	156	- 21
Vollgatteroel EP 220	30471	Sommer	braun	0.895	225	- 10
Vollgatteroel EP 320	30576	Sommer	braun	0.900	330	- 10
Vollgatteroel EP 460	30737	Sommer	braun	0.904	475	- 6
Vollgatteroel EP S+W 68/100/150 (Mehrbereich)	30472	uneingeschränkt	dunkel-gelb	0.882	110	- 27

Bei unklaren Viskositätsvorschriften gilt die Faustregel:
Winter: ISO 68 Sommer: ISO 220

oder ein Mehrbereichsöl ISO 68 bis 150 ganzjährig

Transport

ADR/SDR kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 13 02 08

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.