

STRUB Moto Fork Oil Synt 12

Spezialschmierstoff für Gabel- und Stossdämpfersysteme



Art.-Nr. 32352

Beschreibung

STRUB Moto Fork Oil Synt 12 ist ein synthetischer Premium Schmierstoff für Stossdämpfersysteme. Die speziell ausgesuchten synthetischen Basisöle und Reibwertverminderer ermöglichen optimale Dämpfungseigenschaften in einem weiten Temperaturbereich, auch unter extremen Bedingungen wie im Rennsportbereich.

Anwendung

STRUB Moto Fork Oil Synt 12 kann in allen Gabel- und Stossdämpfersystemen eingesetzt werden. Für die Anwendung in Federgabeln, Stossdämpfern und Monoschocks von MX- und Strassen-Rennmaschinen.

Eigenschaften und Vorteile

- hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten, hoher Viskositätsindex und scherstabil
- enthält spezielle reibungsreduzierende Zusätze, welche ein leichtes und ruckfreies Ansprechen ermöglichen
- sehr guter Korrosionsschutz
- das Aufschäumen des Produktes, welches zu Veränderung des Dämpfungsverhaltens führt, wird durch spezielle Zusätze vermieden
- tiefer Pourpoint, mit hoher mechanischer Belastbarkeit
- ausgeprägt verschleissmindernde Wirkung
- mischbar und verträglich mit anderen Markenölen gleicher Charakteristik

Technische Daten

Dichte bei 20°C	kg/l	0.826
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	12
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	3.85
Viskositätsindex		250
Flammpunkt COC	°C	>130
Pourpoint	°C	- 39

Transport

ADR/SDR kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 13 01 13

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.