

STRUB Verschleiss-Schutz Additive

Für Benzin-, Diesel- und Flüssiggas-Motoren

Art.-Nr. 33298

Beschreibung

Verbessert die Metalloberfläche und bildet einen verschleiss-hemmenden Schutzfilm. Hervorragend Hochdruck- und Notlaufeigenschaften. Anwendbar bei allen Benzin-, Diesel- (mit oder ohne Turbolader) und Flüssiggas-Motoren. Dem warmen Motor bei jedem Ölwechsel begeben.

Dosierung

1 Dose (300ml) beim Ölwechsel begeben

Eigenschaften und Vorteile

- verbessert die Metalloberfläche
- mischbar mit allen Motorenölen
- hervorragende Hochdruck- und Notlaufeigenschaften
- Erleichtert den Kaltstart
- für hydraulische Stössel
- schützt vor aggressiven Säuren und Ablagerungen
- gewährleistet einwandfreies Funktionieren der Kolbenringe und hydraulischen Stössel
- erhöht die Leistung des Motors und erleichtert den Kaltstart
- Turbo und Katalysator getestet

Technische Daten

Dichte bei 20°C	g/cm ³	0.93
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	150
Flammpunkt	°C	> 200

Transport

ADR/SDR Klasse 9, Verpackungsgruppe III
UN-Code 3082

Entsorgung

LVA VeVA / EAK 13 02 02

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.