

# STRUB Oil System Cleaner 1200

Ölkohleentferner, Rückstandsreiniger für Mineralölsysteme

Art.-Nr. 30563

## Beschreibung

STRUB Oil System Cleaner 1200 ist ein mineralöllösliches Wirkstoffkonzentrat auf der Basis synergistisch wirkender Additive mit synthetischen Eigenschaften. Die Wirkstoffe reinigen selbstständig das gesamte Ölsystem. Löst und unterwandert mühelos gefährlichen Schwarzschlamm, Verlackung und andere Ablagerungen. Hält Ölbohrungen, Ventile und Filter durchgängig. Reinigt das Ölsystem mit dem Ölwechsel und ermöglicht ohne grösseren Aufwand einen sauberen und damit wirtschaftlichen Betrieb von Maschinen. Greift Lack und Dichtungen nicht an!

## Anwendung

Für **sämtliche Ölumlaufsysteme**, welche mit mineralischen, halbsynthetischen und PAO-Ölen befüllt sind und periodisch gesäubert werden müssen, z.B.: Motoren-, Hydraulik-, Getriebe, Wärmeträger-, Metallbearbeitungs-Anlagen und viele andere. Auch hervorragend bewährt für Naturgas-, Gas- und Marinemotoren. Bestens geeignet auch für die Spülöle, die vor einer Erstbefüllung oder Montagearbeiten als Systemreiniger eingesetzt werden.

Vor der letzten Arbeitsschicht bzw. Ölwechsel zusetzen und min. 1 - 5 Tage weiter im Einsatz lassen (**bei Motoren 10 - 15 Minuten im Leerlauf**). Es kann **uneingeschränkt weitergearbeitet** werden. Danach System bei Betriebstemperatur entleeren und mit entsprechendem Öl neu befüllen. Die Filtereinheit sollte unter 60 Mikron liegen, damit grosser Metallabrieb nicht in das Umlaufsystem gelangen kann.

## Verdünnung

Diesel-, Benzin- und Marinemotoren	2 - 3	Vol. %
Naturgas- und Gasmotoren	1 - 2	Vol. %
Hydraulik-Anlagen	1 - 2	Vol. %
Turbinen	0.01 - 0.02	Vol. %
Wärmeträger-Anlagen	3 - 4	Vol. %
Metallbearbeitung, Pressen	1 - 2	Vol. %
Kompressoren, Kälteanlagen	0.5 - 1	Vol. %

## 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.