

# STRUB Gasmotorenoel 43 MA-PEx

Gasmotorenöl für den Betrieb mit Deponie- Klär- oder Biogas sowie für Gasmotoren bei Betrieb mit Sondergasen

Art. Nr. 32508

## Beschreibung

STRUB Gasmotorenoel 43 MA-PEx ist ein Spezialöl für den Einsatz bei Gasmotoren. Speziell ausgesuchte Grundöle und ein neuartig entwickeltes Additivpaket garantieren ausgezeichnete oxidative und thermische Stabilität sowie gute Betriebssicherheit und Ölstandzeiten. Das Öl hat eine sehr hohe Alkalitätsreserve.

## Anwendung

STRUB Gasmotorenoel 43 MA-PEx ist primär geeignet für den Betrieb mit Deponie- Klär- oder Biogas, sowie für Gasmotoren bei Betrieb mit Sondergasen, wo mit erhöhter Schadstoffbelastung zu rechnen ist. Bitte die Herstellervorschriften beachten!

Optimale Ölwechselintervalle, entsprechend den Empfehlungen der Gasmotorenhersteller. Begleitung und Beratung durch Laboranalysen nötig.

## Eigenschaften und Vorteile

- sicherer Verschleiss- und Korrosionsschutz
- lange Ölwechselintervalle bis 3'000 Bh
- reduzierte Ablagerungen im Brennraum
- sehr hohe Alkalitätsreserve

## Spezifikationen

MIL-L-2104B/, 2104C, Jenbacher Motoren BR 1, 2, 3, 4 mit und ohne Oxidationskatalysator, TMW, Iveco, MAN, Valmet

## Technische Daten

<b>SAE</b>		<b>40</b>
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.886
Viskosität 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13.4
40°C	mm <sup>2</sup> /s	122
Viskositätsindex	-	110
Flammpunkt COC	°C	250
Pourpoint	°C	- 18
TBN	mgKOH/g	9.7
Sulfatasche	%	0.94

## 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.