

# STRUB Gasmotorenoel JMS 320 Plus

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

Art. Nr. 33254

## Beschreibung

STRUB Gasmotorenoel JMS 320 Plus ist ein Spezialöl für den Einsatz bei Gasmotoren. Speziell ausgesuchte Grundöle und ein neuartig entwickeltes Additivpaket garantieren ausgezeichnete, oxidative und thermische Stabilität.

## Anwendung

STRUB Gasmotorenoel JMS 320 Plus 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

- gute Betriebssicherheit und Ölstandzeiten
- sehr hohe Alkalitätsreserve
- sicherer Verschleiss- und Korrosionsschutz
- reduzierte Ablagerungen im Brennraum

## Spezifikationen

GE Jenbacher Type 2, Type 3, Type 4 (Versions A&B), Type 6 (Versions C&E), Biogas (Class B), Landfill Gas (Class C), CAT MWM

### Freigaben:

MAN M 3271-4 (Special Gas)  
Tedom Engines für Biogas

## Technische Daten

SAE		40
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.870
Viskosität 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13.4
40°C	mm <sup>2</sup> /s	119.2
TBN	mgKOH/g	4.55
Sulfatasche	%	0.56

## 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.