

# STRUB Gasmotorenoel BES - BIOGAS

Gasmotorenöl für den Betrieb mit Deponie- Klär- oder Biogas

Art. Nr. 30213



## Beschreibung

BES - BIOGAS ist ein legiertes Gasmotorenöl auf Basis von Mineralöl- und HC-Raffinaten. Speziell ausgesuchte, verdampfungsarme Grundöle und ein neuartig entwickeltes Additivpaket garantieren hohe oxidative und thermische Stabilität mit extrem hoher Alkalitätsreserve.

## Anwendung

BES - BIOGAS ist primär geeignet für Gasmotoren bei Betrieb mit Gasen und erhöhter Schadstoffbelastung. Aufgrund des starken Neutralisationsvermögens zeigt BES - BIOGAS gute Ergebnisse bei Klär-, Deponie- und Biogas. Verwendbar für die Schmierung von aufgeladenen und nichtaufgeladenen Gas-Otto- und Gas-Dieselmotoren (Dual-Fuel). Bitte die Herstellervorschriften beachten!

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

## Eigenschaften und Vorteile

- sicherer Verschleiss- und Korrosionsschutz
- reinigungsstark durch ausgewogene HD- und EP-Wirkstoffe
- lange Ölstandzeiten

## Spezifikationen

API CF/ SF

## Technische Daten

<b>SAE</b>		<b>40</b>
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.880
Viskosität 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13.3
40°C	mm <sup>2</sup> /s	108
Viskositätsindex		120
Flammpunkt COC	°C	240
Pourpoint	°C	- 27
TBN	mgKOH/g	11.0
Sulfatasche	%	1.35

## 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.