

# STRUB Gasmotorenoel 42 und 30 LA-PEX New Formula



Hochleistungs-Gasmotorenöl mit niedrigem Aschegehalt

## Beschreibung

STRUB Gasmotorenoel LA-PEX New Formula ist ein Hochleistungs-Gasmotorenöl auf Basis qualitativ hochstehender, verdampfungsarmer Grundöle und hoch modernen Additiven formuliert. Aufgrund der Produkteigenschaften, wie niedriger Sulfatasche- und Phosphorgehalt, eignet sich LA-PEX speziell für Motoren mit Dreivegeekatalysator.

## Anwendung

Bevorzugt für den Einsatz in allen auch aufgeladenen Gasmotoren bei Deponie-, Klär-, Biogasbetrieben, sowie sonstig belasteten Gasen, aber auch bei Betrieb mit Erdgas einsetzbar. Das Produkt zeigt vor allem seine Wirkung, wenn verlängerte Ölwechselintervalle gefordert werden. Bitte die Herstellervorschriften beachten!

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

## Eigenschaften und Vorteile

- lange Ölstandzeiten bis 3'000 Bh
- sicherer Verschleiss- und Korrosionsschutz
- reduzierte Ablagerungen in Brennraum und Abgaskatalysator

## Spezifikationen

Caterpillar, Wartsila, Valmet, Tedom-Kubota, Liebherr  
Jenbacher BR 2, 3, 6, 9, Deutz, MAN, MTU, MWM, Waukesha

## Technische Daten

SAE		40 (Oil 42)	30
Artikel Nr.		32961	33190
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.874	0.859
Viskosität 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13.5	11.7
40°C	mm <sup>2</sup> /s	121.5	84
Viskositätsindex	-	107	131
Flammpunkt COC	°C	> 220	> 220
Pourpoint	°C	- 21	- 24
TBN	mg KOH/g	7.2	7.2
Sulfatasche	mg KOH/g	0.63	0.63

## 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.