

# STRUB Huile pour moteur à gaz BES-Biogaz

Huile pour moteur à gaz destinée à être utilisée avec du gaz de décharge, du gaz d'égout ou du biogaz.

Art. No. 30213



## Description

BES - BIOGAZ est une huile pour moteur à gaz allée à base d'huile minérale et de raffinats HC. Des huiles de base à faible évaporation spécialement sélectionnées et un ensemble d'additifs récemment mis au point garantissent une grande stabilité oxydative et thermique avec une réserve d'alcalinité extrêmement élevée.

## Application

Le BES - BIOGAZ convient principalement aux moteurs à gaz lorsqu'ils fonctionnent avec des gaz et des charges polluantes accrues. Grâce à sa forte capacité de neutralisation, BES - BIOGAZ donne de bons résultats avec les eaux usées, les décharges et le biogaz. Peut être utilisé pour la lubrification des moteurs Otto et diesel à gaz suralimentés et non suralimentés (bicarburation). Veuillez respecter les instructions du fabricant !

Intervalles de changement d'huile optimaux, conformément aux recommandations des fabricants de moteurs à gaz. Accompagnement et conseil par des analyses de laboratoire nécessaires.

## Caractéristiques et avantages

- Protection sûre contre l'usure et la corrosion
- Pouvoir nettoyant élevé grâce à des ingrédients actifs HD et EP bien équilibrés.
- Longue durée de vie de l'huile

## Spécifications

API CF/ SF

## Données techniques

<b>SAE</b>		<b>40</b>
Densité 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.880
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13.3
40°C	mm <sup>2</sup> /s	108
Indice de viscosité		120
Point d'éclair COC	°C	240
Point d'écoulement	°C	- 27
TBN	mgKOH/g	11.0
Cendres sulfatées	%	1.35

## Transport

ADR/SDR: Pas de marchandises dangereuses

## Élimination

LVA VeVA / EAK: 13 02 08

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis.