

# STRUB Huile pour moteur à gaz JMS 320 Plus

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

Art. No. 33254

## Description

STRUB Huile pour moteur à gaz JMS 320 Plus est une huile spéciale pour utilisation dans les moteurs à gaz. Des huiles de base spécialement sélectionnées et un ensemble d'additifs récemment mis au point garantissent une excellente stabilité oxydative et thermique.

## Application

STRUB Huile pour moteur à gaz JMS 320 Plus convient principalement pour le fonctionnement avec du gaz de décharge, du gaz d'égout ou du biogaz, ainsi que pour les moteurs à gaz lorsqu'ils fonctionnent avec des gaz spéciaux où l'on peut s'attendre à une augmentation des charges polluantes. Veuillez respecter les instructions du fabricant !

Intervalles de vidange optimaux, conformément aux recommandations des fabricants de moteurs à gaz. Des analyses de laboratoire d'accompagnement et de consultation sont nécessaires.

## Caractéristiques et avantages

- Bonne fiabilité opérationnelle et durée de vie de l'huile
- Réserve d'alcalinité très élevée
- une protection fiable contre l'usure et la corrosion
- Réduction des dépôts dans la chambre de combustion

## Spécifications

GE Jenbacher Type 2, Type 3, Type 4 (Versions A&B), Type 6 (Versions C&E), Biogaz (Classe B), Gaz de décharge (Classe C), CAT MWM

### Approbations :

MAN M 3271-4 (Gaz spéciaux)  
Moteurs Tedom pour le biogaz

## Données techniques

<b>SAE</b>		<b>40</b>
Densité 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.870
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13.4
40°C	mm <sup>2</sup> /s	119.2
TBN	mgKOH/g	4.55
Cendres sulfatées	%	0.56

## 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.