

STRUB Huile pour moteur à gaz 43 MA-PEx

Huile pour moteur à gaz pour fonctionnement avec gaz d'égout et de décharge ou biogaz ainsi que pour les moteurs à gaz lorsqu'ils fonctionnent avec des gaz spéciaux.

Art. No. 32508

Description

STRUB Huile pour moteur à gaz 43 MA-PEx est une huile spéciale pour 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 ainsi qu'une bonne fiabilité opérationnelle et une bonne durée de vie de l'huile. L'huile a une réserve d'alcalinité très élevée.

Application

STRUB Huile pour moteur à gaz 43 MA-PEx convient principalement pour le fonctionnement avec du gaz de décharge, du gaz d'égout ou du biogaz, ainsi que pour les moteurs à gaz fonctionnant avec des gaz spéciaux où une pollution accrue est à prévoir.

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

- Protection sûre contre l'usure et la corrosion
- Longs intervalles de vidange d'huile jusqu'à 3 000 heures
- réduction des dépôts dans la chambre de combustion
- Réserve d'alcalinité très élevée

Spécifications

MIL-L-2104B/, 2104C, Moteurs Jenbacher BR 1, 2, 3, 4 avec et sans catalyseur d'oxydation, TMW, Iveco, MAN, Valmet

Caractéristiques techniques

SAE		40
Densité 20°C	g/cm ³	0.886
Viscosité à 100°C	mm ² /s	13.4
40°C	mm ² /s	122
	-	110
Indice de viscosité	°C	250
Point d'éclair COC	°C	- 18
Point d'écoulement	mgKOH/g	9.7
TBN	%	0.94

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.