

STRUB Huile pour moteur à gaz 40 MA ZF

Huile pour moteur à gaz de qualité sans zinc

Art. No. 32451

Description

STRUB Huile pour moteur à gaz 40 MA-ZF est une huile pour moteur à gaz de qualité minérale, sans zinc, à faible teneur en cendres. Des huiles de base 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. Des additifs spéciaux réduisent la formation de boue, qui résulte parfois de la nitro-oxydation. Cela réduit également l'abrasion métallique. Une protection sûre contre l'usure et la corrosion et une réduction des dépôts dans la chambre de combustion sont garanties.

Application

STRUB Huile pour moteur à gaz 40 MA-ZF convient principalement aux moteurs à gaz fonctionnant au gaz naturel et nécessitant un lubrifiant à faible teneur en cendres. 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

BHKW - modules spécialement conçus pour le fonctionnement au gaz naturel avec convertisseur catalytique

Données techniques

SAE		40
Densité 20°C	g/cm ³	0.895
Viscosité à 100°C	mm ² /s	14.3
40°C	mm ² /s	138
	-	101
Indice de viscosité	°C	240
Point d'éclair COC	°C	- 18
Point d'écoulement	mgKOH/g	6.0
TBN	%	0.7

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.