

STRUB Huile pour moteur à gaz 42 et 30 LA-PEx Nouvelle formule



Huile pour moteur à gaz à haute performance et à faible teneur en cendres

Description

STRUB huile pour moteur à gaz LA-PEx Nouvelle Formule est une huile pour moteur à gaz haute performance formulée à partir d'huiles de base de haute qualité à faible évaporation et d'additifs très modernes. Grâce aux propriétés du produit, telles qu'une faible teneur en cendres sulfatées et en phosphore, le LA-PEx est particulièrement adapté aux moteurs équipés de convertisseurs catalytiques à trois voies.

Application

Il est préférable de l'utiliser dans tous les moteurs à gaz, y compris les moteurs suralimentés, dans les décharges, les égouts et les opérations de biogaz, ainsi que dans d'autres gaz contaminés, mais il peut également être utilisé avec du gaz naturel. Le produit est particulièrement efficace lorsque des intervalles de changement d'huile prolongés sont nécessaires. Veuillez respecter les instructions du fabricant !

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

Caractéristiques et avantages

- Longue durée de vie de l'huile jusqu'à 3'000 heures
- une protection fiable contre l'usure et la corrosion
- Réduction des dépôts dans la chambre de combustion et le convertisseur catalytique d'échappement

Spécifications

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

Données techniques

SAE		40 (Oil 42)	30
Art.-No.		32961	33190
Densité 20°C	g/cm ³	0.874	0.859
Viscosité à 100°C	mm ² /s	13.5	11.7
40°C	mm ² /s	121.5	84
Indice de viscosité	-	107	131
Point d'éclair COC	°C	> 220	> 220
Point d'écoulement	°C	- 21	- 24
TBN	mg KOH/g	7.2	7.2
Cendres sulfatées	mg KOH/g	0.63	0.63

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.