

STRUB HC 1540

Huile de moteur à gaz de qualité semi-synthétique pour moteurs stationnaires

Art. No. 30205



Description

STRUB HC 1540 est une huile de qualité pour moteurs à gaz à base de raffinats d'huiles minérales et HC avec une réserve d'alcalinité élevée. Des huiles de base à faible évaporation spécialement sélectionnées et un ensemble d'additifs récemment mis au point garantissent une stabilité oxydative et thermique élevée.

Application

Utilisé de préférence dans tous les moteurs à gaz, y compris les moteurs suralimentés, pour le traitement des eaux usées et du biogaz, ainsi que pour le fonctionnement au gaz naturel lorsque des intervalles de vidange prolongés sont nécessaires. STRUB HC 1540 convient principalement aux moteurs diesel stationnaires, aux systèmes d'alimentation de secours, aux unités de cogénération, etc.

Caractéristiques et avantages

- Longue durée de vie de l'huile
- Protection sûre contre l'usure et la corrosion
- pouvoir nettoyant élevé grâce à des ingrédients actifs HD et EP équilibrés
- Réduction des dépôts dans la chambre de combustion et le convertisseur catalytique d'échappement

Spécifications / profil de performance

Caterpillar
Gaz naturel, biogaz
Deutz, MAN, MTU

Données techniques

SAE		10W/40
Densité 20°C	g/cm ³	0,859
Viscosité à 100°C	mm ² /s	13.7
40°C	mm ² /s	90
Indice de viscosité		160
Point d'éclair COC	°C	240
Point d'écoulement	°C	< -40
TBN	mgKOH/g	9.5
Cendres sulfatées	%	0.96

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.