

STRUB Profitto Synt STX 0W/20

Huile moteur haute performance à faible viscosité

Art. No. 32287



Description

STRUB Profitto Synt STX 0W/20 est une huile moteur spéciale haute performance, exclusivement destinée aux moteurs Volvo à haut rendement qui nécessitent le VCC Volvo RBS0-2AE. La viscosité lisse réduit les frottements dans le moteur et permet d'obtenir plus de puissance et une consommation de carburant plus faible.

Application

STRUB Profitto Synt STX 0W/20 a été spécialement développée pour répondre aux exigences des véhicules Volvo dans différents modèles où le constructeur exige une huile conforme à la norme Volvo VCC RBS0-2AE dans la classe de viscosité SAE 0W/20.

Caractéristiques et avantages

- FEO huile à faible viscosité permettant d'économiser du carburant
- garantit une usure minimale et des performances maximales du moteur
- indice de viscosité élevé
- huile moteur de qualité constante
- protection maximale du moteur sur des intervalles de fonctionnement plus longs
- Une protection optimale contre la corrosion
- capacité de charge extrême à haute température
- Prévention de la formation de boues
- Miscible avec toutes les autres huiles de marque

Spécifications

| |
|------------------------------|
| API SN Volvo VCC RBS0-2AE |
|------------------------------|

Données techniques

| | | |
|---------------------------|--------------------|-------|
| Densité à 20°C | g/cm ³ | 0.845 |
| CCS/ Viscosité à - 35°C | mPa.s | <6200 |
| Viscosité à 100°C | mm ² /s | 9.1 |
| Indice de viscosité | | 176 |
| Pourpoint | °C | - 48 |
| TBN /Nombre total de base | mg KOH/g | 7.9 |
| Point d'éclair | °C | 210 |
| Cendres sulfatées | % | 0.83 |

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.