

# STRUB Partsynt HC-B 5W/40

Huile moteur semi-synthétique haute performance

Art. No. 30741



## Description

STRUB Partsynt HC-B 5W/40 est une huile moteur semi-synthétique de haute performance. Le produit est basé sur la technologie des huiles HC et une combinaison sélectionnée d'additifs pour assurer la protection et la performance du moteur.

## Application

Huile moteur haute performance pour les moteurs à essence et diesel avec et sans turbocompression. STRUB Partsynt HC-B 5W/40 a été conçu pour les dernières technologies de moteur et est le produit idéal pour les véhicules récents comme pour les véhicules plus anciens et bien entretenus.

## Caractéristiques et avantages

- FEO Fuel Economy, huile à faible viscosité permettant d'économiser du carburant
- excellente protection contre l'usure, même à pleine charge
- Offre une excellente propreté du moteur - empêche la formation de boue ou de vernis.
- excellente protection du moteur et consommation de carburant économique
- évite les dépôts dans le moteur et le turbocompresseur
- Très bonne protection contre la corrosion de tous les métaux
- pour moteurs à essence et diesel

## Spécifications

ACEA A3/B4, API SN/CF  
 MB 229.3, 226.5, BMW LL-01  
 VW 502.00, 505.00, Opel GM LL-A-025-B  
 Renault RN 0700, RN 0710, PSA Peugeot Citroen B71 2296,  
 Porsche A40

## Données techniques

Densité 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.860
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14.1
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	83
Indice de viscosité		174
Pourpoint	°C	- 39
TBN /Nombre total de base	mg KOH/g	10.2
Point d'éclair	°C	224
Cendres sulfatées	%	1.25

## 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.