

STRUB Partsynt HC Bleu 10W/40

Huile moteur premium semi-synthétique
FEO (Fuel Economy Oil)

Art. No. 30090



Description

STRUB Partsynt HC Bleu 10W/40 est une huile moteur premium semi-synthétique, FEO (Fuel economy Oil).

Application

Pour tous les moteurs diesel et à essence des voitures particulières, également avec turbocompresseur à gaz d'échappement, pour les fourgonnettes, les breaks et les véhicules utilitaires légers, ainsi que pour toutes les versions avec pot catalytique et turbo.

Caractéristiques et avantages

- Semi-synthétique
- démarrage à froid fiable grâce à une faible viscosité et une lubrification optimale
- capacité de charge extrême à haute température
- rester dans le rang
- réduction des pertes par frottement
- Prévention de la formation de boues
- l'efficacité économique grâce à l'allongement des durées de vidange d'huile
- Économise jusqu'à 5 % de carburant et réduit ainsi les émissions de gaz d'échappement.
- Miscible avec toutes les autres huiles de marque

Spécifications

ACEA A3/B4
API SL, SM, SN, CF
MB 229.3
VW 502.00 / 505.00
Renault RN0700

Données techniques

		10W/40
Couleur		bleu
Densité à 20°C	g/cm ³	0.854
Viscosité à 100°C	mm ² /s	14.5
Indice de viscosité		169
Pourpoint	°C	- 33
TBN/ Nombre total de base	mgKOH/g	10.1
Point d'éclair	°C	222
Cendres sulfatées	%	1.25

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.

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.