

STRUB Partsynt HC 10W/40 FM

Huile moteur semi-synthétique
 FEO (Fuel Economy Oil) avec modificateur de friction

Art. No. 31650



Description

STRUB Partsynt HC 10W/40 FM est une huile moteur semi-synthétique haute performance, FEO (Fuel economy Oil) avec modificateur de friction.

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, contient un modificateur de frottement FM/réducteur de valeur de frottement.
- Prévention de la formation de boues
- économie en raison de l'allongement des délais 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/ B3 /B4 / E2 API SM/ CF MB 229.1, 229.3 VW 502.00 / 505.00 JASO 'SG+' Ford USA ESE M2C 153 B FIAT 9.55535 G2	Répond également aux anciennes normes telles que SF, SG, SL, SJ / CC, CD, CE
--	---

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.

Données techniques

SAE		10W/40
Couleur		brun
Densité à 20°C	g/cm ³	0.865
Viscosité à - 25°C	mPa.s	6700
Viscosité à 100°C	mm ² /s	14.0
Indice de viscosité		158
Pourpoint	°C	- 33
TBN/ Nombre total de base	mgKOH/g	10.1
Cendres sulfatées	%	1.25
Point d'éclair	°C	222

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.