

STRUB Huile moteur Classic Full Synth 10W/50

Huile moteur classique entièrement synthétique pour voitures classiques



Description

Les huiles moteur modernes multigrades endommagent votre voiture classique. C'est pourquoi on utilise des huiles moteur faiblement alliées. Les huiles de base entièrement synthétiques sélectionnées et un additif, qui sont spécialement conçus pour les moteurs de voitures classiques, assurent une lubrification optimale du moteur.

Application

Pour les anciens moteurs à essence et diesel à vitesse modérée où les huiles moteur API SE, SD, SC/CD, CC sont requises (année/environ 1955-1975). Veuillez suivre les instructions du fabricant.

Recommandation : Comme les anciens dépôts d'huile minérale peuvent se dissoudre lors du premier remplissage avec une huile synthétique, nous recommandons de faire tourner le moteur à la température de fonctionnement (environ 80°C) pendant environ 30 minutes. Vidangez ensuite l'huile pendant qu'elle est chaude et remplissez-la à nouveau.

Caractéristiques et avantages

- STRUB Huile moteur Classic Full Synth est une huile moteur faiblement alliée offrant une bonne protection contre la corrosion et l'usure. Les joints, les roulements et les pièces en caoutchouc ne sont pas attaqués, aucun retrait ou gonflement du matériau n'est possible.
- Plage de température : environ -10 °C à 50 °C
- Intervalles de changement prolongés grâce à une formulation entièrement synthétique

Spécifications

API SE, SD, SC/CD, CC

Données techniques

SAE-Classe		10W/50
Art. No.		33703
Densité 20°C	g/cm ³	0.894
Viscosité à 100°C	mm ² /s	17.6
Point d'éclair	°C	234
Point d'écoulement	°C	< - 40

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.