

STRUB Huile moteur Premium HD SAE 30, 40 und 50

Huile moteur classique pour voitures classiques



Description

Les huiles moteur multigrade modernes endommagent votre voiture classique. C'est pourquoi on utilise des huiles moteur monogrades faiblement alliées. Les huiles de base et les additifs sélectionnés, spécialement conçus pour les moteurs de voitures classiques, assurent une lubrification optimale du moteur.

Application

Pour les moteurs à essence et diesel légèrement chargés à des vitesses modérées. Peut être utilisé comme huile de rodage selon la réglementation.

Caractéristiques et avantages

STRUB Huile moteur Premium HD 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. Les viscosités SAE 40 + 50 sont les huiles moteur les plus fréquemment utilisées pour un fonctionnement en été, un kilométrage élevé ou des tolérances de production importantes. Si la pression d'huile du moteur est trop faible, l'huile moteur SAE 50 est particulièrement adaptée. Max. Températures extérieures : - 5°C à + 50°C.

Spécifications

API SC / CC

Données techniques

SAE-Classe		30	40	50
Art.-No.		32300	30811	33558
Densité 20°C		0.89	0.89	0.90
Viscosité à 100°C	mm ² /s	12	15	17.5
Point d'éclair	°C	224	224	230
Point d'écoulement	°C	- 21	- 18	- 18

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.