

STRUB Super Multigrade

10W/40, 15W/40, 15W/50, 20W/50

Huile moteur universelle pour les moteurs de voitures particulières



Description

STRUB Super Multigrade sont des huiles moteur universelles pour les moteurs de voitures particulières.

Application

Pour tous les moteurs diesel et essence des voitures particulières, avec ou sans suralimentation, pour les fourgonnettes, les breaks et les véhicules utilitaires légers, ainsi que pour toutes les versions avec pot catalytique et turbo. STRUB Super Multigrade 15W/50 et 20W/50 peut être utilisé pour une consommation d'huile accrue et pour les véhicules plus anciens.

Caractéristiques et avantages

- huiles moteur universelles de haute qualité, 15W/40, 15W/50, 20W/50 à base d'huile minérale, la formulation 10W/40 contient une huile de base spéciale HC
- technologie éprouvée, bonnes performances
- stabilité à haute température
- lubrification sûre du moteur, réduction de l'usure
- Prévention de la formation de boues
- Miscible avec toutes les autres huiles de marque

Spécifications

10W/40 ACEA A3/B4, A3/B3 API SN, SL, SJ, CG-4, CF MB 228.1, 229.1 VW 501.01, 502.00, 505.00 RN0700, PSA B71 2300 Fiat 9.55535-D2	15W/40, 20W/50, 15W/50 ACEA A5/B5, A3/B4, A3/B3 API SL, SN MB 229.1, MB 229.3, MB 229.5 VW 501.01, 502.00, 505.00 RN0700, RN0710 FORD WSS-M2C913-D
---	---

Données techniques

SAE Art-No.		10W/40 30118	15W/40 30980	15W50 30298	20W/50 31147
Couleur		brun	brun	brun	brun
Densité à 20°C	g/cm ³	0.86	0.882	0.884	0.889
Viscosité à 100°C	mm ² /s	14.2	14.2	17.8	18.7
Indice de viscosité		155	138	145	126
Point d'écoulement	°C	-33	-30	-24	-24
TBN	mgKOH/g	8.2	10.3	10.3	10.3
Cendres sulfatées	%	1.19	1.19	1.19	1.19

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.