

STRUB Super Multi Turbo 10W/40

Huile moteur haute performance polyvalente pour le parc automobile mixte



Art. No. 30088

Description

STRUB Super Multi Turbo 10W/40 est basé sur des huiles de base HC non conventionnelles hautement raffinées et une combinaison d'additifs modernes spécialement sélectionnés pour une protection maximale du moteur, l'usure et les dépôts sont minimisés.

Application

STRUB Super Multi Turbo 10W/40 est une huile moteur polyvalente et économe en carburant. Il est recommandé de l'utiliser dans les moteurs à aspiration naturelle et turbo diesel ainsi que dans les moteurs à essence fortement chargés. STRUB Super Multi Turbo 10W/40 est donc parfaitement adapté à une utilisation dans des flottes mixtes.

Caractéristiques et avantages

- démarrage à froid fiable toute l'année
- lubrification complète même à des températures de travail élevées
- très bonne protection contre l'usure, même sous des charges extrêmes
- SAE 10W/40 sont garanties pendant toute la durée de séjour de l'huile.
- huile moteur de qualité constante
- Excellente propreté du moteur (prévention de la formation de boue)
- Miscible avec toutes les autres huiles de marque
- FEO huile à faible viscosité permettant d'économiser du carburant

Spécifications

ACEA E7, A3/B4,
API CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF, SL
MB-Approval 228.3, 229.1; MAN 3275; MTU Type 2,
MACK EO-M PLUS, EO-M, EO-N; CAT ECF-2-, ECF-1-a;
Deutz DQC III-10; Detroit Diesel DDC 93K215;
Volvo VDS-3; Renault RVI RLD-2; CUMMINS CES 20076, 20077, 20078
Global DHD-1
JASO DH-1
VW 501.01, 505.00
STRUB Recommandation:
Scania, Iveco

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
Art. No.		30088
Densité à 20°C	g/ cm ³	0.865
Viscosité à - 25°C	mPa.s	6420
Viscosité à 100°C	mm ² /s	13.1
Indice de viscosité		154
Pourpoint	°C	- 36
Cendres sulfatées	%	1.36
TBN	mg KOH/g	10
Point d'éclair	°C	224

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.