

STRUB 2-T Super TT

Huile moteur 2 temps semi-synthétique

Art. No. 30316



Description

Pour les moteurs à deux temps refroidis par air, de petite et moyenne taille, dans les motos, les équipements forestiers et de jardinage. Convient pour la lubrification séparée et tous les types d'essence. Convient également à la lubrification par mélange et par pompe (huile fraîche automatique). Il empêche la corrosion, les dépôts et l'allumage par incandescence. Le produit est peu fumigène, auto-mélangeant, sans cendres et offre une très bonne protection contre l'usure.

Application

Le rapport de mélange est toujours conforme aux instructions du fabricant du moteur.
En règle générale, 1 : 50 (2 %).

Caractéristiques et avantages

- Huile pour moteur 2 temps haute performance avec un excellent pouvoir lubrifiant
- Effet distinct de réduction de l'usure et effet de rinçage élevé
- Faible teneur en cendres
- Réduit les dépôts dans la chambre de combustion et maintient les pistons et les segments propres.
- Les résidus sur les bougies d'allumage et dans le système d'échappement sont largement évités.
- À base d'une fraction spéciale d'huile minérale

Specifications

TISI 1040-2534
ISO L- EGD
JASO FC, FD

Technical data

Couleur		vert
Densité à 20°C	g/cm ³	0.864
Viscosité à 40°C	mm ² /s	67
Viscosité à 100°C	mm ² /s	10.2
Indice de viscosité		137
Point d'écoulement	°C	- 21
Point d'éclair COC	°C	99

Transport

ADR/SDR: Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 13 02 05

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.