

STRUB Moto Fork Oil Synt 12

Lubrifiant spécial pour les systèmes de fourche et d'amortisseurs



Art. No. 32352

Description

STRUB Moto Fork Oil Synt 12 est un lubrifiant synthétique de première qualité pour les systèmes d'amortisseurs. Les huiles de base synthétiques et les réducteurs de valeur de frottement spécialement sélectionnés permettent d'obtenir des propriétés d'amortissement optimales dans une large gamme de températures, même dans des conditions extrêmes comme en course.

Application

STRUB Moto Fork Oil Synt 12 peut être utilisé dans tous les systèmes de fourche et d'amortisseur. S'utilise dans les fourches de suspension, les amortisseurs et les monoamortisseurs des machines de MX et de course sur route.

Caractéristiques et avantages

- excellent comportement viscosité-température, indice de viscosité élevé et stabilité au cisaillement
- Contient des additifs spéciaux réduisant le frottement, ce qui permet une réponse facile et sans à-coups.
- très bonne protection contre la corrosion
- le moussage du produit, qui entraîne des modifications du comportement d'amortissement, est empêché par des additifs spéciaux
- faible point d'écoulement, avec une capacité de charge mécanique élevée
- effet de réduction de l'usure prononcé
- Miscible et compatible avec les huiles d'autres marques ayant les mêmes caractéristiques.

Données techniques

Densité à 20°C kg/lit	0.826
Viscosité à 40°C mm ² /s	12
Viscosité à 100°C mm ² /s	3.85
Indice de viscosité	250
Point d'éclair COC °C	> 130
Point d'écoulement °C	- 39

Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 13 01 13

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