

STRUB Vulcotrac Utto 20-134

Huile pour tracteur/boîte de vitesses et huile hydraulique

Art. No. 30358



Description

Huile spéciale pour les transmissions, les entraînements, les systèmes hydrauliques et les freins humides des tracteurs.

Application

Utiliser selon les instructions du fabricant.

Caractéristiques et avantages

- Comportement de friction optimal
- Propriétés EP
- Comportement viscosité-température très favorable
- huile multigrade
- Bonne fluidité dans des conditions froides
- Extrêmement stable au cisaillement
- Haute stabilité à l'oxydation
- excellente protection contre l'usure
- Très bonne protection contre la corrosion
- réduction du bruit lors du freinage sur sol mouillé

Spécifications

API GL 4, Allison C-3/C-4 Ford M2C41-B, M2C48-B, M2C53-A, M2C86-B, M2C-86C M2C134-A, 134-B, 134-C, 134-D John Deere J-20A, J-20B, J-20C, J-20D, Caterpillar TO-2 Massey Ferguson M1127, M1129A, M1135, M1141, M1143, M1145 ZF TE-ML 03E, 05F, 17E	Répond aux exigences de CASE MS 1204 /1207 /1210, Deutz-Fahr (KHD), Fendt, Fiat, Ford, Hürlimann, IMT, John Deere, Kubota, Lamborghini, Landini, Massey-Ferguson, Renault, Same, Schlueter, Steyr-Daimler-Puch, Universal, Ursus, Valmet, Volvo BM, Zetor et autres.
---	--

Données techniques

Densité à 20°C		0.870
Viscosité à 40°C	mm ² /s	58.5
Viscosité à 100°C	mm ² /s	10.0
Indice de viscosité		158
Point d'éclair	°C	210
Point d'écoulement	°C	- 36
SAE-Classen		10W-30 / 80W -85
ISO-Classen		46 / 68

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

STRUB + Co. AG
Swiss Tribology

Mühlemattstrasse 5
CH-6260 Reiden

phone +41 62 785 22 22
fax +41 62 785 22 33

strub@strub-lube.ch
www.strub-lube.ch

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

STRUB + Co. AG
Swiss TribologyMühlemattstrasse 5
CH-6260 Reidenphone +41 62 785 22 22
fax +41 62 785 22 33strub@strub-lube.ch
www.strub-lube.ch