

HIGHTEC SUNLUB® SYNTH UTTO SAE 10W-30

Fully synthetic, ester-based high-performance multigrade gear oil designed for agricultural vehicles with an oil supply for gearboxes, hydraulics and wet brakes.

Description

HIGHTEC SUNLUB® SYNTH UTTO SAE 10W-30 is a high-performance UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) based on fully synthetic base oils and high-quality additives.

Utilisation

HIGHTEC SUNLUB® SYNTH UTTO SAE 10W-30 is a multifunctional oil for construction, work and agricultural machinery. According to the manufacturer's instructions. It is used in powershift transmissions, transfer cases, final drives and hydraulic systems.

De qualité équivalente conformément au droit de l'Union Européenne

- ISO 15380 HEES

Ce produit est par ailleurs également recommandé quand les spécifications de remplissage suivantes sont prescrites

- API GL-4
- AGCO Powerfluid 821 XL
- AGCO Q-186 (Whitefarm)
- Allison C-4
- Case MS 1230, 1210, 1209, 1207, 1206
- CAT TO-2
- CNH MAT 3525, 3526, 3509, 3506, 3505
- FNHA-2-C-200.00/-201.00
- Ford M2C 48 C3/M2C86-B/-C/M2C134-D
- John Deere J20C
- Kubota UDT
- Massey Ferguson CMS 1145 (1135/1141/1143)
- NH 410 B
- Volvo WB 101

Avantages

- Fully synthetic top product
- Excellent rationalization grade with multifunctional use
- High coefficient of friction for constant braking performance
- Excellent wear protection of gearboxes and hydraulics
- Multifunctional use in powershift transmissions, transfer cases, final drives and hydraulic systems
- Excellent viscosity-temperature behavior
- Excellent oxidation stability
- Miscible and compatible with conventional and synthetic oils.
- Biodegradable according to OECD 301B
- based on renewable raw materials

Recommandations

However, in order to fully exploit the full product benefits and the biodegradability of HIGHTEC SUNLUB® SYNTH UTTO SAE 10W-30, a complete oil change is recommended

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langewann 101, D-67547 Worms



Vous recherchez l'huile qui convient à votre véhicule ?
L'indicateur ROWE se trouve ici

Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,911
Viscosité cinématique KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	9,9
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	55,95
Index de viscosité	ASTM D-7042	-	165
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-40
Biodégradabilité	OECD 301 B	%	>60
Taux de matières premières renouvelables		%	>50
FZG A/8.3/90 (mini.)	DIN 51354/2	SKS	>12

Ces valeurs caractéristiques sont typiques d'une production actuelle. Ces données ne garantissent pas de propriétés ni l'adaptation du produit à une application spécifique. C'est au destinataire de nos produits lui-même de respecter les dispositions et les arrêts légaux relatifs à la manipulation et à l'utilisation des produits. ROWE poursuit le développement de ses produits en continu. C'est pourquoi ROWE se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable toutes les données techniques de la présente information produit. Nos conditions générales de livraison et de paiement (www.rowe-oil.com) s'appliquent à l'ensemble des livraisons.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Vous recherchez l'huile qui convient à votre véhicule ?
L'indicateur ROWE se trouve ici