

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.

Descrição

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.

Utilização

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.

Qualitativamente equivalente de acordo com a legislação da UE, em conformidade

- ISO 15380 HEES

Este produto é também recomendado quando são necessárias as seguintes instruções de enchimento

- 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

Vantagens

- 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

Recomendação

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
Langgewann 101, D-67547 Worms



Está a procura do óleo adequado para o seu veículo? Aqui você será direcionado para o guia de óleos da ROWE

Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Densidade a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,911
Viscosidade cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	9,9
Viscosidade cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	55,95
Índice de viscosidade	ASTM D-7042	-	165
Ponto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-40
Biodegradabilidade	OECD 301 B	%	>60
Porcentagem de matérias-primas renováveis		%	>50
FZG A/8.3/90 (min)	DIN 51354/2	SKS	>12

Estes valores característicos são típicos de uma produção corrente. Os dados não contêm qualquer garantia de propriedades ou garantia de aptidão para uma aplicação especial. As disposições legais e regulamentos existentes relativos ao manuseamento e utilização dos produtos devem ser observados pelo próprio destinatário dos nossos produtos. Os produtos ROWE estão sujeitos a um desenvolvimento contínuo. Por este motivo, ROWE reserva-se o direito de alterar todos os dados técnicos desta informação de produto em qualquer altura e sem aviso prévio. As nossas atuais Condições Gerais de Entrega e Pagamento (www.rowe-oil.com) aplicam-se a todas as entregas.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Está a procura do óleo adequado para o seu veículo? Aqui você será direcionado para o guia de óleos da ROWE