

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.

الوصف

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.

الاستخدام

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.

مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- ISO 15380 HEES

يوصى باستخدام هذا المنتج أيضًا عندما يُطلب الالتزام بتعليمات التعبئة التالية

- 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

المزايا

- 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

التوصية

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

القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
الكثافة عند 15 درجة مئوية	ASTM D-7042	g/ml	0,911
KV 100 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm²/s	9,9
KV 40 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm²/s	55,95
مؤشر اللزوجة	ASTM D-7042	-	165
نقطة الانسكاب	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-40
قابلية التحلل البيولوجي	OECD 301 B	%	>60
حصة المواد الخام المتجددة		%	>50
FZG A/8.3/90 (دقيقة)	DIN 51354/2	SKS	>12

هذه القيم البيانية النمطية مخصصة للإنتاج الحالي. لا تحتوي البيانات على أي تأكيد للخصائص أو ضمان المطابقة لاستخدام معين. يجب مراعاة الأحكام واللوائح القانونية الحالية التي بالحق في تغيير جميع البيانات الفنية في ROWE للتطوير المستمر. لذلك تحتفظ ROWE تؤثر على التعامل مع المنتجات واستخدامها من قبل متلقي منتجاتنا. تخضع منتجات (www.rowe-oil.com) معلومات هذا المنتج في أي وقت ودون إشعار مسبق. تنطبق الشروط العامة الحالية للتسليم والدفع على جميع عمليات التسليم