

HIGHTEC SUNLUB® SYNTH UTTO SAE 10W-30

Vollsynthetisches, esterbasierendes Hochleistungs-Multifunktionsöl (UTTO) für Lastschaltgetriebe, Getriebe, Hydrauliken und Endantriebe mit und ohne nasse Bremse in Bau- und Arbeitsmaschinen.

Beschreibung

HIGHTEC SUNLUB® SYNTH UTTO SAE 10W-30 ist ein auf Basis vollsynthetischer Grundöle und hochwertiger Additive hergestelltes Hochleistungs-UTTO (Universal Tractor Transmission Oil).

Anwendung

HIGHTEC SUNLUB® SYNTH UTTO SAE 10W-30 ist ein Multifunktionsöl für Bau-,Arbeits- und Landmaschinen. Es wird entsprechend der Herstellervorschrift in Lastschaltgetrieben, Verteilergetrieben, Endantrieben, sowie Hydraulikanlagen eingesetzt.

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß

- ISO 15380 HEES

Außerdem wird dieses Produkt empfohlen, wenn folgende Füllvorschriften gefordert werden

- 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

Vorteile

- vollsynthetisches Spitzenprodukt
- hervorragende Rationalisierungsorte mit multifunktionalem Einsatz
- hohe Reibwertkonstanz für gleichbleibende Bremsleistung
- hervorragender Verschleißschutz von Getrieben und Hydraulik
- multifunktionaler Einsatz in Lastschaltgetrieben, Verteilergetrieben, Endantrieben, sowie Hydraulikanlagen
- exzellentes Viskositäts-Temperaturverhalten
- ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- mischbar und verträglich mit konventionellen sowie synthetischen Multifunktionsölen.
- biologisch abbaubar nach OECD 301B
- auf Basis nachwachsender Rohstoffe

Empfehlung

Um jedoch die vollen Produktvorteile sowie die biologische Abbaubarkeit von HIGHTEC SUNLUB® SYNTH UTTO SAE 10W-30 voll auszuschöpfen, wird ein vollständiger Ölwechsel empfohlen



Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.902
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	9,9
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	55,95
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	165
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-40
Biologische Abbaubarkeit	OECD 301 B	%	>60
Anteil Nachwachsender Rohstoffe		%	>50
FZG A/8.3/90 (min)	DIN 51354/2	SKS	>12

Diese Kennwerte sind typisch für eine aktuelle Produktion. Die Daten beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder die Garantie einer Eignung für einen speziellen Anwendungsfall. Bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, welche die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. ROWE Produkte werden kontinuierlich weiter entwickelt. Deshalb behält sich ROWE das Recht vor, alle technischen Daten dieser Produktinformation jeder Zeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen (www.rowe-oil.com).

