Technische Information

Divinol Syntrac TS 10W-40

Artikelbeschreibung

Universell einsetzbares STOU-Traktorenöl für die Anwendung in Motoren, Antriebssträngen, CVT Getrieben, hydraulischen Systemen, "nassen" Bremsen sowie verschiedenen Aggregaten in land- und forstwirtschaftlichen Maschinen und Baumaschinen. Neue Typen von Additiven und Grundölen garantieren gute Leistungs- sowie Kaltstarteigenschaften.

Vorteile:

- · Verringert Warenlagerungs- und Handhabungskosten
- · Vermindert Bremsgeräusche
- Sehr gute Fließfähigkeit auch bei Tieftemperaturen
- · Hervorragende Getriebeschmierung
- geeignet f
 ür CVT Getriebe

Spezifikation

API CG-4; API GL-4/GL-5 low torque Anwendung; ACEA E3; HVLP (DIN 51524 Teil 2/3)

Hersteller-Freigaben

ZF TE-ML 06B/07B (ZF001626)

Hersteller-Performance

Fendt Vario; ZF-TE-ML 06F; CASE MS 1204/1206/1207/1209; CNH MAT 3505/3509/ 3525/3526; DEUTZ DQC I-02; Ford ESN-M2C-41B/86B&C/121E/134D/159B&C; Fiat AF 87; IHC B6; Steyr 397 88001; Ford-New Holland 024C, 324B, 410B, 420A, 540B; New Holland NH82009201/2/3; John Deere J20 C/J27; MF CMS M 1145 (covers MF1135/1139/1143/1144); Sunstrand/ Danfoss Hydrostatic Trans Fluid; Sperry Vickers/Eaton M2950S/ I-280-S; MB-Freigabe 228.1; Allison C-4; Caterpillar TO-2; ZF TE-ML 06A/C/R & 06F

Typische Kennzahlen

SAE Klasse: 10W-40 / SAE 80W-90

Aussehen: braun, klar

51910 11/2018-51910-30

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.





Technische Information

Divinol Syntrac TS 10W-40

Farbe / DIN ISO 2049: 4.5

Viskosität/40°C / ASTM D 7042: 88,5 mm²/s

Viskosität/100°C / ASTM D 7042: 13,2 mm²/s

Viskositätsindex / ASTM D 2270: 150

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185: 871 kg/m³

Pourpoint / DIN ISO 3016: < -30 °C

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN EN ISO 2592: > 210 °C

Anwendung / Applikation

Einsetzbar in Land-, Forst- und Baumaschinen als Leichtlauf-Motorenöl, Getriebeöl, Bremsflüssigkeit in nassen Traktorbremsen und Mehrbereichs-Hydrauliköl.

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.

51910 11/2018-51910-30

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.



