



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Syntac TS 10W-40

Modernes STOU Traktorenöl SAE 10W-40 (auch für Traktoren-CVT Getriebe)

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 Getriebschmierung
- + geeignet für CVT Getriebe

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	4.5
SAE Klasse	10W-40 / SAE 80W-90
Aussehen	braun, klar
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	871 kg/m ³
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	88,5 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	13,2 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	150

51910

03/2024-51910-36

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben (die „Produktspezifikation“) entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Verwender nicht von eigenen Prüfungen. Über die o.g. Angaben hinausgehende Eigenschaften des Produkts und/oder eine Eignung für einen konkreten Verwendungszweck, können aus der Produktspezifikation nicht abgeleitet werden und sind nicht geschuldet. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Verarbeiter bzw. Verwender unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich die geschuldete Beschaffenheit unseres Produkts ausschließlich anhand der in diesem Dokument zugesicherten Eigenschaften bemisst; die Erfüllung von darüber hinausgehenden gesetzlichen objektiven Beschaffenheitsanforderungen ist nicht geschuldet. Mit widerspruchsloser Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Syntrac TS 10W-40

Modernes STOU Traktorenöl SAE 10W-40 (auch für Traktoren-CVT Getriebe)

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

Pourpoint / ASTM D 7346 < -30 °C

SPEZIFIKATION

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

HERSTELLER-FREIGABEN

ZF TE-ML 06B/07B (ZF001626); MF CMS M 1145 (GIMA)*

*in Beantragung

DIVINOL EMPFEHLUNG

ACEA E7 (E5/E3)/E4; API CI-4; Fendt CVT; CASE MS 1204/1206/1207/1209; CNH MAT 3505/3509/3525; DEUTZ DQC I-02; Deutz DQC II-10 Ford M2C-41B/86B&C/121E/134D/159B&C; Kubota UDT; Fiat AF 87; JCB-Standard 4004/6300; IHC B6; Ford-New Holland 024C, 324B, 410B, 420A, 540B; New Holland NH82009201/2/3; John Deere J20C/J27; MF CMS M 1135/1139/1143/1144; Sunstrand/ Danfoss Hydrostatic Trans Fluid; Sperry Vickers/Eaton M2950S/ I-280-S; MB 228.1; Allison C-4; Caterpillar TO-2; ZF TE-ML 05K /06A/06C/06F/06L/06R/07D

ANWENDUNG / APPLIKATION

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

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

51910

03/2024-51910-36

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben (die „Produktspezifikation“) entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Verwender nicht von eigenen Prüfungen. Über die o.g. Angaben hinausgehende Eigenschaften des Produkts und/oder eine Eignung für einen konkreten Verwendungszweck, können aus der Produktspezifikation nicht abgeleitet werden und sind nicht geschuldet. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Verarbeiter bzw. Verwender unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich die geschuldete Beschaffenheit unseres Produkts ausschließlich anhand der in diesem Dokument zugesicherten Eigenschaften bemisst; die Erfüllung von darüber hinausgehenden gesetzlichen objektiven Beschaffenheitsanforderungen ist nicht geschuldet. Mit widerspruchsfreier Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.