

Technische Information

Divinol HGB CVT 10W30

Artikelbeschreibung

Divinol HGB CVT 10W30 ist ein Getriebe-/Hydrauliköl (UTTO) für in den Einsatz in gemeinsamen oder getrennten Ölkreisläufen von Traktoren sowie Land-, Forst- und Baumaschinen. Das Produkt wurde speziell für den Einsatz in automatischen CVT-Getrieben entwickelt, bietet ein optimales Reibverhalten und reduziert Bremsgeräusche. Divinol HGB CVT 10W30 schützt vor Rost und Korrosion und ist verträglich mit herkömmlichen Elastomeren. Formulierungsspezifisch wurde dieses hochwertige Produkt auf einen optimalen Reibwert im Hinblick auf Lastschaltkupplungen (Nebenantriebe) und bei Verwendung von CVT Getrieben eingestellt.

Spezifikation

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

Hersteller-Performance

CNH MAT 3505, 3525, 3540; ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 06N, 17E, 21F; Volvo WB 101; Fendt Vario; John Deere JDM J 20 C; Massey Ferguson MF CMS M 1135, 1145; NH 410 B; Valtra G2-08; New Holland FN iA; Landini; Kubota UDT; Ford M2C 134 C / 159 C; Allison C-4

Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	10W-30
Viskosität/40°C / ASTM D 7042:	59 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042:	98 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270:	>150
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185:	0,87 kg/m ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-46 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN EN ISO 2592:	>250 °C

52050

07/2018-52050-0

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.

1 / 2

Technische Information

Divinol HGB CVT 10W30

Anwendung / Applikation

Divinol HGB CVT 10W30 ist in Traktoren, Land- und Baumaschinen einsetzbar als Hydrauliköl, als automatisches CVT Getriebeöl oder Standardgetriebeöl sowie als Bremsflüssigkeit für hydraulische Traktorbremsen.

52050

07/2018-52050-0

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.

2 / 2