

STRUB Vulcotrac Utto 20-134

Traktoren-/Getriebe- und Hydrauliköl

Art.-Nr. 30358



Beschreibung

Spezialöl für Getriebe, Antriebe, Hydraulikanlagen und Nassbremsen von Traktoren.

Anwendung

Verwendung gemäss den Hersteller Vorschriften.

Eigenschaften und Vorteile

- optimales Reibverhalten
- EP-Eigenschaften
- sehr günstiges Viskositäts-Temperaturverhalten
- Mehrbereichsöl
- gute Fließfähigkeit in der Kälte
- äusserst scherstabil
- hohe Oxidationsstabilität
- exzellenter Verschleisschutz
- sehr guter Korrosionsschutz
- Geräuschkinderung bei Nassbremsen

Spezifikationen

API GL 4, Allison C-3/C-4 Ford M2C41-B, M2C48-B, M2C53-A, M2C86-B, M2C-86C M2C134-A, 134-B, 134-C, 134-D John Deere J-20A, J-20B, J-20C, J-20D, Caterpillar TO-2 Massey Ferguson M1127, M1129A, M1135, M1141, M1143, M1145 ZF TE-ML 03E, 05F, 17E	Erfüllt die Anforderungen von CASE MS 1204 /1207 /1210, Deutz-Fahr (KHD), Fendt, Fiat, Ford, Hürlimann, IMT, John Deere, Kubota, Lamborghini, Landini, Massey-Ferguson, Renault, Same, Schlueter, Steyr-Daimler-Puch, Universal, Ursus, Valmet, Volvo BM, Zetor und weitere
--	--

Technische Daten

Dichte bei 20°C		0.870
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	58.5
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	10.0
Viskositätsindex		158
Flammpunkt	°C	210
Pourpoint	°C	- 36
SAE-Klassen		10W-30 / 80W -85
ISO-Klassen		46 / 68

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Transport

ADR/SDR

kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK:

13 02 08

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.