

Produktinformation VG.40.30

17-05-2024

Tracfluid HTF 60

Beschreibung

Tracfluid HTF 60 ist ein sehr hochwertiges Universal-Hydraulikgetriebeöl auf Basis hochwertiger Grundöle mit zugesetzten fortschrittlichen Additiven für folgende Eigenschaften:

- Hoher und stabiler Viskositätsindex
- Sehr niedriger Fließpunkt
- Hervorragende Oxidationsstabilität
- Hohe thermische Stabilität
- Überlegene Extremdruck- und Verschleißfestigkeit
- Optimierte Reibungseigenschaften und daher Eignung für Nassbremsen
- Ausgezeichneter Schutz vor Korrosion und Schaumbildung

Anwendung

Tracfluid HTF 60 ist ein modernes Universal-Traktorgetriebeöl (UTTO), speziell entwickelt für Hochlast-Hydrauliksysteme und Getriebe verschiedener Landwirtschafts- und Erdbewegungsmaschinen. Tracfluid HTF 60 ist auch für den Einsatz in Systemen mit Nassbremsen bestens geeignet. Dieses Öl kann auch in bestimmten stufenlosen Getrieben (CVT) von landwirtschaftlichen Fahrzeugen verwendet werden.

Spezifikationen

API GL-4

Allison C4

Cat TO-2

Case MS 1210

CNH MAT 3540 / 3525

FNHA-2-C-200.00 / 201.00

Ford M2C86-C / M2C134-D

John Deere J20C/D

Massey Ferguson M1141 / M1143 / M1145

Valtra G2-08

Volvo WB 101 (97303)

ZF TE-ML 03E / 05F / 06K / 17E / 21F

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,868
Viskosität -25 °C, mPa.s	6220
Viskosität 40 °C, mm ² /s	59,80
Viskosität 100 °C, mm ² /s	9,58
Viskositätsindex	143
Flammpunkt COC, °C	235
Fließpunkt, °C	-45
Basenzahl, mgKOH/g	6,4
Sulfataschegehalt, %	1,49

Verfügbare Packungen50768
20 L Dose50769
60 L Fass50770
210 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.