

Produktinformation 02.40.50

28-01-2022

Agrifluid HT-Plus

Beschreibung

Agrifluid HT-Plus ist ein modernes Hydraulikgetriebeöl von sehr hoher Qualität. Das Produkt basiert auf hochwertigen Grundölen und einer sehr modernen Additivmischung. Dadurch resultiert ein hochqualitatives Universalöl für hydraulische Getriebe der neuesten Generation. Agrifluid HT-Plus bietet folgende Eigenschaften:

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

Anwendung

Agrifluid HT-Plus ist ein hochwertiges Universaltraktor-Getriebeöl (UTTO) der neuesten Generation. Dieses Produkt wurde speziell für Hochlast-Hydraulik- und Getriebesysteme entwickelt, die zumeist in modernen Tiefbaumaschinen mit oder ohne Nassscheibenbremsen verbaut werden. Agrifluid HT-Plus eignet sich auch für bestimmte stufenlose Getriebe (CVT), die in Tiefbaumaschinen eingesetzt 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

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	0,890
Viskosität 40 °C, mm ² /s	60,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	9,30
Viskositätsindex	136
Flammpunkt COC, °C	215
Fließpunkt, °C	-45
Basenzahl, mgKOH/g	6,4
Sulfataschegehalt, %	1,49

Verfügbare Packungen



36251
5 L Dose



36264
20 L Bag in
Box



32127
20 L Eimer



36896
20 L Dose



32128
60 L Fass



32129
208 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.