

## Produktinformation 02.40.50

12-05-2025

### Agrifluid HT-Plus

#### Beschreibung

Agrifluid HT-Plus ist ein modernes Premium-Hydraulikgetriebeöl. Das Produkt basiert auf hochwertigen Grundölen und einer fortschrittlichen Additivkombination. Ein speziell formuliertes Universal-Hydraulikgetriebeöl der neuesten Generation. Agrifluid HT-Plus besitzt folgende Eigenschaften:

- Hoher und stabiler Viskositätsindex
- Hervorragende Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- Sehr geringe Flüchtigkeit, wodurch weniger Öl während des Betriebs verdunstet
- Sehr niedriger Fließpunkt
- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Hohe thermische Stabilität
- Überlegene Extremdruck- und Verschleißfestigkeit
- Optimierte Reibungseigenschaften und daher Eignung für Nassbremsen
- Hocheffektiver Schutz vor Korrosion und Schaumbildung

#### Anwendung

Agrifluid HT-Plus ist ein hochwertiges Universaltraktorgetriebeöl (UTTO) der neuesten Generation. Dieses Produkt wurde speziell für Hochlast-Hydraulik- und -Getriebesysteme entwickelt, die in den meisten modernen Landwirtschafts- und Erdbewegungsmaschinen mit oder ohne Nassbremsen verbaut werden. Agrifluid HT-Plus eignet sich zudem hervorragend für bestimmte stufenlose Getriebe (CVT) in Landwirtschafts- und Erdbewegungsmaschinen.

#### Spezifikationen

API GL-4

Allison C4

Case MS 1210

Cat TO-2

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 / G2-B10

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 <sup>2</sup> /s	59,80
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,58
Viskositätsindex	143
Flammpunkt COC, °C	235
Fließpunkt, °C	-45
Basenzahl, mgKOH/g	6,4
Sulfataschegehalt, %	1,49
Brookfield -26°C, mPa.s	6790

### Verfügbare Packungen



36251  
5 L Dose



37497  
15 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.