

## Produktinformation 02.40.10

26-04-2024

### Agrifluid HT

#### Beschreibung

Agrifluid HT ist ein modernes, universelles Hydraulik- und Getriebeöl. Es basiert auf solventraffinierten Grundölen in Kombination mit speziellen Additiven. Agrifluid HT bietet folgende Eigenschaften:

- Hoher und sehr stabiler Viskositätsindex
- Sehr niedriger Fließpunkt
- Hervorragende Oxidationsstabilität
- Effektiver Extremdruck- und Verschleißschutz
- Eignet sich für Systeme mit Nasslamellenbremsen.
- Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz

#### Anwendung

Agrifluid HT ist ein UTTO-Öl (Universal Tractor Transmission Oil), das speziell für die alltäglichen Betriebsbedingungen in der Landwirtschaft formuliert wurde. Dieses Universalöl wurde für die Schmierung von Hydraulik- und Getriebesystemen der gängigsten Land- und Tiefbaumaschinen entwickelt.

#### Spezifikationen

API GL-4

Allison C4

Case MS1206 / MS1207 / MS1209

Cat TO-2

Ford M2C134-D

John Deere J20C

Massey Ferguson M1135 / M1143

NH 410B

Volvo WB 101 (97303)

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

#### Typische Standardanalysen

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l                | 0,887   |
| Viskosität -25 °C, mPa.s              | 6120    |
| Viskosität -20 °C, mPa.s              | 4800    |
| Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 62,60   |
| Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 10,60   |
| Viskositätsindex                      | 155     |
| Flammpunkt COC, °C                    | 225     |
| Fließpunkt, °C                        | -42     |
| Basenzahl, mgKOH/g                    | 7,3     |
| Sulfataschegehalt, %                  | 1,19    |
| Brookfield -40°C, mPa.s               | >900000 |

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.

**Verfügbare Packungen**34223  
5 L Dose37516  
15 L Bag in  
Box32735  
20 L Bag in  
Box36090  
20 L Eimer35079  
20 L Dose11176  
60 L Fass34748  
200 L Fass11276  
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.