

## Produktinformation 02.40.50

25-04-2024

### Agrifluid HT-Plus

#### Beskrivelse

Agrifluid HT-Plus er en moderne, hydraulisk transmissionsolie af højeste kvalitet. Produktet er baseret på høj kvalitetsbasisolier og en avanceret række tilsætningsstoffer. En specielt formuleret universel hydraulisk transmissionsolie til den nye generation. Agrifluid HT-Plus har følgende egenskaber:

- Et højt og stabilt viskositetsindeks
- Fremragende modstandsdygtighed over for mekanisk pres
- Meget lav flygtighed, hvilket vil sige, at der fordamper mindre olie under drift
- Et meget lavt flydepunkt
- Fremragende oxidationsstabilitet
- Høj termisk stabilitet
- Uovertrufne EP- og anti-slitageegenskaber
- Gunstige friktionsegenskaber og derfor egnet til systemer med våde bremses
- Enestående modstandsdygtighed over for korrosion og skumning

#### Anvendelse

Agrifluid HT-Plus er den nyeste generations universelle traktortransmissionsolie (UTTO) af høj kvalitet. Produktet er blevet særligt udviklet til stærkt belastede, hydrauliske og transmissionsystemer, der er monteret i det mest almindelige moderne landbrugs- og entreprenørudstyr både med og uden våde bremses. Agrifluid HT-Plus er også fremragende til bestemte, trinløst variable transmissioner (CVT), der findes i landbrugs- og entreprenørmaskiner.

#### Specifikationer

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

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.

**Typiske**

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,868
Viskositet -25 °C, mPa.s	6220
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	59,80
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,58
Viskositetsindeks	143
Antændelsestemperatur COC, °C	235
Flydepunkt, °C	-45
Basetal i alt, mgKOH/g	6,4
Sulfataske, %	1,49

**Tilgængelige emballeringer**36251  
5-l's dåse37497  
15-l's pose i boks36264  
20 L Bag in  
Box32127  
20-l's spand36896  
20-l's dåse32128  
60-l's tønde32129  
208-l's tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.