

Produktinformasjon 02.40.50

05-05-2024

Agrifluid HT-Plus

Beskrivelse

Agrifluid HT-Plus er en moderne, hydraulisk transmisjonsolje av premium kvalitet. Produktet er basert på høygrads baseoljer og en serie av svært avanserte tilsetningsstoffer. En spesialutviklet universell hydraulisk transmisjonsolje for ny generasjon. Agrifluid HT-Plus har følgende egenskaper:

- En høy og stabil viskositetsindeks
- Utmerket motstand mot mekanisk stress
- Svært lav flyktighet, noe som betyr at mindre olje fordamper under drift
- En meget lav flytepunkt
- Utmerket oksidasjonsstabilitet
- Høy termisk stabilitet
- Overlegne EP- og slitasjehemmende egenskaper
- Gunstige friksjonsegenskaper, og er derfor egnet for systemer med våte bremses
- Enestående motstand mot korrosjon og skumming

Bruksmåte

Agrifluid HT-Plus er en høyverdig universell transmisjonsolje for traktor (UTTO) fra den nye generasjonen. Produktet er spesielt utviklet for hydraulikk- og transmisjonssystemer med høy belastning som finnes i det vanligste moderne jordbruks- og jordflyttingsutstyret, enten med eller uten våte bremses. Agrifluid HT-Plus er også utmerket for bruk i visse kontinuerlig variable transmisjoner (CVT) funnet i jordbruks- og jordflyttingsutstyr.

Spesifikasjoner

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

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,868
Viskositet -25 °C, mPa.s	6220
Viskositet 40 °C, mm ² /s	59,80
Viskositet 100 °C, mm ² /s	9,58
Viskositetsindeks	143
Flammepunkt COC, °C	235
Flytepunkt, °C	-45
Totalt basenummer, mgKOH/g	6,4
Sulfataske, %	1,49

Tilgjengelige emballasjer36251
5 L kanne37497
15 L bag i boks36264
20 L Bag in
Box32127
20 L spann36896
20 L kanne32128
60 L fat32129
208 L fat