

## Produktinformasjon 02.40.11

03-05-2024

### Agrifluid Synth XHP

#### Beskrivelse

Agrifluid Synth XHP Ultra er en overlegen hydraulisk girolje av høyeste kvalitet. Syntetiske baseoljer med unik OSP-teknologi kombinert med avanserte, ny generasjons tilsetningsstoffer gir følgende fordeler i forhold til konvensjonelle mineral UTTO-er:

- Bedre beskyttelse mot akselslitasje, og et utvalg av transmisjons- og hydrauliske systemer
- Overlegne friksjonsegenskaper: drivstoffbesparende og garantert lav støy, samt fullstendig problemfri drift av våte bremsesystemer
- Svært høy termisk stabilitet
- Enestående 'skjærstabilitet'
- Et lavt flytepunkt og en høy viskositetsindeks: optimal og problemfri ytelse av alle systemer, uavhengig av klimaforhold
- Forbedret og jevnere girbytte

#### Bruksmåte

Agrifluid Synth XHP Ultra med unik OSP-teknologi er spesialutviklet for svært kraftig belastede hydrauliske og girsystemer på landbruks- og jordflyttingsmaskiner. Det ble under utviklingen lagt ekstra vekt på en optimal friksjonskontroll for problemfri og lydløs drift av våte bremsesystemer på den ene siden og drivstoffbesparelse på den andre. Fullstendig kompatibel med moderne friksjonsmaterialer og oppfyller spesifikasjonskravene til Volvo WB 102.

#### Spesifikasjoner

API GL-4

Allison C4

Case MS1207 / MS1209

Cat TO-2

John Deere J20C/D

Massey Ferguson M1141 / M1143 / M1145

Volvo WB 102 (97304)

ZF TE-ML 03E

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,855
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	37,20
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,48
Viskositetsindeks	173
Flammepunkt COC, °C	232
Flytepunkt, °C	-42
Totalt basenummer, mgKOH/g	7,5

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.

**Tilgjengelige emballasjer**32479  
20 L spann36196  
60 L fat36197  
208 L fat

Dataene nevnt i dette produktblad 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.