



Product Informatie 02.40.40

13-07-2016

60 It drum Kroon-Oil Agrifluid Synth WB

Beschrijving

Agrifluid Synth WB is een kwalitatief hoogwaardige, hydraulische transmissieolie. Synthetische basisoliën gecombineerd met geavanceerde, moderne additieven bieden de volgende voordelen ten opzichte van conventionele minerale UTTO's:

- Verbeterde bescherming tegen slijtage van assen, diverse transmissie- en hydraulische systemen
- Superieure wrijvingskarakteristieken: gegarandeerd geluidsarm en volledig kraakvrij functioneren van natte remsystemen inclusief de zeer zwaar belaste systemen
- Zeer goede oxidatie- en thermische stabiliteit
- Uitstekende 'Shear Stability'
- Laag stolpunt en hoge viscositeitsindex: optimaal en probleemloos presteren van alle systemen ongeacht klimaatomstandigheden
- Verbeterd en soepeler schakelgedrag
- Uitstekende anti-corrosie- en anti-schuimeigenschappen

Toepassing

Agrifluid Synth WB is speciaal ontwikkeld voor zeer zwaar belaste hydraulische- en transmissiesystemen van landbouw- en grondverzetmachines. Bij de ontwikkeling is extra aandacht besteed aan probleemloos en geluidsarm functioneren van natte remsystemen. Agrifluid Synth WB is volledig compatibel met moderne frictiematerialen en voldoet aan de eisen van de Volvo WB 102 specificatie. Agrifluid Synth WB is het hele jaar inzetbaar en volledig compatibel en mengbaar met conventionele minerale UTTO's.

Specificaties

API GL-4	Volvo WB 101/102	Ford M2C134-D, CNH MAT 3525
Massey Ferguson M1135/ M1141/M1143/M1145	ZF TE-ML 03E/05F/06K	Allison C3/C4, John Deere J20A/D
Cat TO-2	Case MS1206/MS1207/M S1210	

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l 0,856

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.



Viscositeit 40 °C, mm ² /s	41,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,70
Viscositeitindex	160
Vlampunt COC, °C	224
Vloeipunt, °C	-42
Total Base Number, mgKOH/g	10,2

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.