

## Información del producto 02.40.11

25-04-2024

### Agrifluid Synth XHP

#### Descripción

Agrifluid Synth XHP Ultra es un aceite para transmisiones hidráulicas de muy alta calidad. La mezcla de aceites sintéticos y tecnología OSP con aditivos avanzados de nueva generación ofrece las siguientes ventajas frente a los aceites UTTO convencionales:

- Protege los ejes del desgaste en una amplia variedad de transmisiones y sistemas hidráulicos
- Características de fricción superiores: ahorra combustible y permite que los sistemas de frenos húmedos funcionen con bajo ruido y libre de fisuras
- Excelente estabilidad térmica
- Extraordinaria estabilidad frente a roturas
- Bajo punto de fluidez y alto índice de viscosidad: rendimiento óptimo en todos los sistemas, sin importar las condiciones climáticas
- Cambio de marchas más suave y optimizado

#### Aplicación

Agrifluid Synth XHP Ultra con la exclusiva tecnología OSP ha sido diseñado para sistemas hidráulicos y de transmisión en maquinarias agrícolas y de desplazamiento de tierra que soporten excesivas cargas. Durante su desarrollo, se ha prestado especial atención al control óptimo de la fricción para que, por un lado, los frenos húmedos funcionen de forma silenciosa y, por el otro, se ahorre combustible. Es compatible con materiales de fricción modernos y cumple las especificaciones Volvo WB 102.

#### Especificaciones

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

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,855
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	37,20
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,48
Índice de viscosidad	173
Punto de ignición, COC, °C	232
Punto de fluidez, °C	-42
Índice de base total, mgKOH/g	7,5

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

### Embalajes disponibles



32479

Cubo de 20 l



36196

Bidón de 60 l



36197

Tambor de 208 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.