

Información del producto 02.40.50

02-05-2024

Agrifluid HT-Plus

Descripción

Agrifluid HT-Plus es un aceite de transmisión hidráulica moderno de alta calidad. El producto contiene aceites de base de alto grado y una gama de aditivos muy avanzados. Es un aceite de transmisión hidráulica universal especialmente formulado para la nueva generación. Agrifluid HT-Plus tiene las siguientes propiedades:

- Índice de viscosidad estable y elevado
- Excelente resistencia frente al estrés mecánico
- Volatilidad muy baja: se evapora menos aceite durante el funcionamiento
- Punto de fluidez muy bajo
- Excelente estabilidad de la oxidación
- Alta estabilidad térmica
- Excelentes propiedades antidesgaste y de "presión extrema"
- Propiedades de fricción favorables y, por tanto, adecuado para sistemas con freno húmedo
- Excelente resistencia a la corrosión y formación de espuma

Aplicación

Agrifluid HT-Plus es un aceite universal para transmisiones de tractores (UTTO) de alto grado de última generación. El producto ha sido desarrollado para los sistemas hidráulicos y de transmisión de alta carga que se encuentran en la maquinaria agrícola y de movimiento de tierras moderna más común, con o sin frenos húmedos. Agrifluid HT-Plus también resulta excelente para usar en ciertas transmisiones variables continuas (CVT) que se encuentran en maquinaria agrícola y de movimiento de tierras.

Especificaciones

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

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.

Valores típicos

| | |
|---|-------|
| Densidad a 15 °C, kg/l | 0,868 |
| Viscosidad a -25 °C, mPa.s | 6220 |
| Viscosidad a 40 °C, mm ² /s | 59,80 |
| Viscosidad a 100 °C, mm ² /s | 9,58 |
| Índice de viscosidad | 143 |
| Punto de ignición, COC, °C | 235 |
| Punto de fluidez, °C | -45 |
| Índice de base total, mgKOH/g | 6,4 |
| Cenizas sulfatadas, % | 1,49 |

Embalajes disponibles



36251

Lata de 5 l



37497

Bolsa de 15 l en caja



36264

20 L Bag in
Box

32127

Cubo de 20 l



36896

Lata de 20 l



32128

Bidón de 60 l



32129

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.