

Información del producto 01.50.19

03-05-2024

Kroontrak CVT 10W-40

Descripción

Kroontrak CVT 10W-40 es un aceite multifuncional moderno para maquinarias agrícolas y de movimiento de tierras. El producto se basa en una mezcla de aceites base de alto grado "Grupo II/II+" y un paquete de aditivos avanzados que le proporcionan las siguientes propiedades únicas:

- Excelentes propiedades a bajas temperaturas
- Excelente resistencia frente al estrés mecánico
- Volatilidad muy baja: se evapora menos aceite durante el funcionamiento
- Potente detergencia y dispersión
- Alta resistencia a la corrosión, al desgaste y a la formación de espuma
- Muy alta resistencia frente a la oxidación
- Excelentes propiedades de "presión extrema"
- Índice de viscosidad estable y elevado

Aplicación

Kroontrak CVT 10W-40 es un aceite multiusos de alto grado y, por tanto, es ideal para su uso como lubricante universal para las siguientes aplicaciones:

- Motores de gasolina
- Motores diésel y turbodiésel
- Transmisiones, incluidas las CVT automáticas modernas
- Apto también para sistemas con frenos húmedos
- Sistemas hidráulicos

Especificaciones

API SF/CG-4/GL-4

ACEA E3, MIL-L-2104D

Allison C4

Cat TO-2

Ford M2C159-C / M2C134-D

John Deere J27 / J20C

Massey Ferguson CMS M1145 / M1144

MB 228.1 / 227.1

ZF TE-ML 06B / 07B

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	0,869
Viscosidad a -25 °C, mPa.s	5440
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	87,60
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	13,10
Índice de viscosidad	148
Punto de ignición, COC, °C	242
Punto de fluidez, °C	-39
Índice de base total, mgKOH/g	11,3
Cenizas sulfatadas, %	1,57

Embalajes disponibles



37166

Lata de 5 l



37491

Bolsa de 15 l en caja



37167

20 L Bag in
Box

37168

Cubo de 20 l



37169

Bidón de 60 l



37170

Tambor de 208 l



37171

1000 L IBC

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.