

## Información del producto 01.50.18

03-05-2024

### Kroontrak MTH 10W-30

#### Descripción

Kroontrak MTH 10W-30 es un aceite multifuncional para maquinarias agrícolas y de movimiento de tierras. El producto contiene aceites de calidad superior de base mineral con disolventes y aditivos especiales para obtener las siguientes propiedades:

- 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

El aceite Kroontrak MTH 10W-30 es un STOU: aceite de transmisión universal para tractores. Por tanto, su uso es apto como lubricante universal para:

- Motores de gasolina
- Motores diésel
- Transmisiones, incluidos los frenos húmedos
- Sistemas hidráulicos Kroontrak MTH 10W-30 es adecuado para todas las aplicaciones donde se requiere una de las siguientes especificaciones. Este producto también puede ser ideal para usar en casos donde se requiera un STOU SAE 15W30.

#### 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 / M1139

Massey Ferguson CMS M1143 / M1135

MB 227.1

NH 410B

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	0,876
Viscosidad a -25 °C, mPa.s	4730
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	70,60
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,40
Índice de viscosidad	154
Punto de ignición, COC, °C	228
Punto de fluidez, °C	-33
Índice de base total, mgKOH/g	11,3
Cenizas sulfatadas, %	1,57

### Embalajes disponibles



37159

Lata de 5 l



37494

Bolsa de 15 l en caja



37161

Cubo de 20 l



37162

Bidón de 60 l



37163

Tambor de 208 l



37164

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.