



APLICACIONES

Eni Multitech 10W-30 4EC es un lubricante específicamente dirigido a la lubricación de maquinaria pesada y tractores agrícola, con especial atención a los siguientes dispositivos: circuitos hidráulicos, transmisiones, frenos húmedos, tomas de fuerza y dirección asistida.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Una selección precisa de los aditivos utilizados en su formulación permite que **Eni Multitech 10W-30 4EC** tenga características óptimas de detergencia/dispersancia y una excelente estabilidad a la oxidación junto con propiedades antidesgaste, antiespumante y anti-adherente/anti-crujidos para una reducción definitiva del ruido del freno.
- **Eni Multitech 10W-30 4EC** se puede utilizar en casi todos los dispositivos que normalmente están presentes en tractores agrícolas y maquinaria pesada como transmisiones mecánicas e hidrostáticas, cajas de transferencias y ejes, así como transmisiones con frenos de aceite, sistemas hidráulicos y controles, tomas de fuerza mecánicas e hidráulicas y compresores de aire.
El producto no se utilizará en aplicaciones en las que se requiera un rendimiento API GL-5.

ESPECIFICACIONES- APROBACIONES

- API GL-4
- Allison C-4





CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Densidad a 15°C	ASTM D 1298	kg/m ³	887
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	11.01
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	131
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	224
Punto de fluidez crítica	ASTM D 97	°C	-18

