



## APLICACIONES

**Eni Multitech CT Plus 10W** es un especial lubricante para el uso en las maquinarias Caterpillar.

Está indicado para la lubricación de las transmisiones Powershift, sistemas de propulsión, diferenciales, cabrestantes, embragues, engranajes y cojinetes. Con una gradación de viscosidad SAE 10W, está indicado también en los sistemas hidráulicos de las maquinarias Caterpillar.

## VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- La fórmula del **Eni Multitech CT Plus 10W** está equilibrada para garantizar la máxima duración de los materiales de fricción de los cambios 'Powershift' y para eliminar las vibraciones en las aplicaciones con frenos de baño de aceite.
- **Eni Multitech CT Plus 10W** posee todas las propiedades solicitadas por la especificación de prestaciones CATERPILLAR TO-4, que comprenden tanto características antifricción como antidesgaste.
- Aunque no está destinado principalmente al uso en el motor, **Eni Multitech CT Plus 10W** puede proporcionar prestaciones de nivel API CF/CF-2, evitando cualquier daño en caso de uso inadecuado.
- Aunque no esté aprobado oficialmente, **Eni Multitech CT Plus 10W** se puede utilizar en todos los casos en los que el fabricante original requiere un producto con una prestación Komatsu KES-07.868.1

## ESPECIFICACIONES- APROBACIONES

- DANA Powershift Transmissions
- ZF TE-ML 03C
- Caterpillar TO-4
- Allison C-4
- Eaton Vickers 35VQ-25





## CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	875
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	6.6
Viscosidad a -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	5100
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	200
Punto de fluidez crítica	ASTM D 97	°C	-30

