

# WOLF TDTO SAE 10W

Lubricante específicamente formulado para cumplir los requisitos de Caterpillar TDTO (aceite para transmisión/tren de transmisión).

## APLICACIONES

Desarrollado para su uso en dispositivos de fricción Caterpillar, como transmisiones power shift, embragues y frenos, así como para componentes de la transmisión; como reducciones, engranajes cónicos y diferenciales. Este aceite también es apto como aceite hidráulico (CAT HYDO ADVANCED 10) para equipos Caterpillar.

## CARACTERÍSTICAS

Estabilidad de oxidación y protección frente al desgaste: protección superior de piezas importantes  
Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

## ESPECIFICACIONES

ISO	32	EATON VICKERS	I-280-S
ALLISON	C4	EATON VICKERS	M-2950-S
CATERPILLAR	TO-2	KOMATSU	KES 07.868.1
CATERPILLAR	TO-4	ZF	approval TE-ML 03C

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.853
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	36.3
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.33
Índice de viscosidad	ASTM D2270		125
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-33
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	230

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

