

# WOLF TDTO SAE 10W

05/03/2025  
3125

Si tratta di un lubrificante formulato appositamente per soddisfare i requisiti di Caterpillar TDTO (olio trasmissione/motopropulsore).

## APPLICAZIONI

È stato sviluppato per l'uso con dispositivi di attrito Caterpillar, quali trasmissioni PowerShift, frizioni e freni e per altri componenti della trasmissione quali trasmissioni finali, ingranaggi conici e differenziali. Questo olio può inoltre essere utilizzato come olio idraulico (CAT HYDO ADVANCED 10) per le attrezzature Caterpillar.

## CARATTERISTICHE

Protezione antiusura e stabilità contro l'ossidazione: protezione superiore di tutte le parti critiche  
Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

## SPECIFICA

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

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.853
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	36.3
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.33
Indice di viscosità	ASTM D2270		125
B.N. (metodo HClO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-33
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	230

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

