

WOLF TDTO SAE 10W

14/04/2025
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 ² /s	36.3
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /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.wolflubes.com

