

# WOLF TDTO SAE 10W

11/09/2023  
3125

Dieser Schmierstoff wurde speziell für die Erfüllung der Anforderungen von Caterpillar TDTO (Transmission/ Drive Train Oil) formuliert.

## ANWENDUNGEN

Er wurde für den Einsatz in auf Reibung basierenden Baugruppen von Caterpillar entwickelt, z. B. Lastschaltgetriebe, Kupplungen und Bremsen sowie andere Antriebsstrangkomponenten wie Achsantriebe, Kegelradgetriebe und Differentialgetriebe. Dieses Öl ist auch als Hydrauliköl (CAT HYDO ADVANCED 10) in Caterpillar Geräten einsetzbar.

## MERKMALE

Verschleiß- und Oxidationsstabilität: herausragender Schutz wichtiger Teile  
Kaltstart: außergewöhnliche Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

## STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

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	Freigabe TE-ML 03C

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.853
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	36.3
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.33
Viskositätsindex	ASTM D2270		125
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-33
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	230

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

### 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)

