



CATRON 10W TDTO

Hochleistungs-Getriebe-Spezial Fluid SAE 10W

Beschreibung:

CATRON 10W TDTO ist ein spezielles Öl für Hydraulik- und Getriebesysteme.

CATRON 10W TDTO wird aus hochwertigen Mineralölraffinaten legiert und mit speziellen Additivkombinationen hergestellt.

Der höhere Gebrauchswert vor allem gegenüber Caterpillar TO-2, als auch gegenüber normalen ATF- und Universaltraktor-Ölen drückt sich besonders durch Verbesserung folgender Eigenschaften aus:

- Verschleißverhalten / Reibungsverhalten / Alterungsstabilität -

CATRON 10W TDTO ist vorrangig in Caterpillar Baumaschinen der neuesten Generation zu verwenden.

Eigenschaften

- Ausgezeichnetes Viskositäts- und Temperaturverhalten
- Hervorragendes Verschleiß- und Reibungsverhalten
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Gute Korrosionsschutzwirkung gegenüber Stahl und Buntmetallen
- Gutes Demulgierverhalten
- Ausgezeichnete Elastomerverträglichkeit

Nutzen

- Optimale Betriebseigenschaften
- Gutes Kältefließverhalten
- Hohe Betriebssicherheit

Verwendbar für

SAE	10W
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
ALLISON	C-4
CATERPILLAR	TO-4
KOMATSU	
ZF	03C

Einsatz

- Vorrangig in Caterpillar Baumaschinen (neuester Generation)
- in Antriebssträngen, Lastschaltgetrieben, nassen Bremsen und Hydrauliken von
- Baumaschinen und schweren Geländefahrzeugen z.B.: Radladern, Kipplaster, Planierraupen, Containerhebefahrzeugen, Rangierfahrzeugen, Flugplatz-Traktoren
- Achtung: Dieses Getriebe-Spezial Fluid, das die Anforderung TO-4 erfüllt, ist nicht als Motorenöl einsetzbar

Entsorgung:

- CATRON 10W TDTO ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- CATRON 10W TDTO Getriebe-Spezial-Fluid ist nur mit vergleichbaren Schmierstoffen mischbar und verträglich. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich CATRON 10W TDTO zu verwenden.

CATRON 10W TDTO

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
302 905	Kanne	20 L
302 906	Faß	60 L
302 908	Faß	200 L
342 909	Container	1000 L

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	867
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	38,8
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	6,4
Viskositätsindex		-
Flammpunkt COC	°C	218
Pourpoint	°C	-36
Sulphatasche	%	-
TBN	mgKOH/g	-