



MILKANO TC



Einbereichsmotorenöl für 2-Takt Dieselmotoren

ANWENDUNGEN

- DETROIT 2- und 4 Takt-Dieselmotoren.
- 2-Takt Schiffsdieselmotoren auch die 149er Serie.
- Für weitere Motoren, die den spezifikationen entsprechen (CATERPILLAR)

LEISTUNGSNIVEAU

- API CF-2
- DETROIT DIESEL : Serie 53, 71, 92, 149 Marine

EIGENSCHAFTEN

- Niedriger Sulfataschegehalt (< 1%), daher speziell für DETROIT DIESEL 2-Takt Motoren geeignet.
- Gutes Detergie-/Dispergiervermögen.
- Verhindert Ablagerungen bei tiefen Temperaturen.
- Hohe thermische Stabilität.
- Sehr guter Korrosionsschutz und ausgesprochen oxidationsstabil.
- Ausgezeichnete Elastomerverträglichkeit.
- Exzellenter Verschleißschutz.

KENNWERTE

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	MILKANO TC	
SAE-Klasse	DIN 51511	-	30	40
Dichte bei 20 °C	ISO 3675	kg/m ³	888	889
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	101	155
Viskosität bei 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	12	15,5
Pourpoint	ISO 3016	°C	-30	-15
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	7,2	7,2
Sulfatasche	ISO 3987	%	0,8	0,8

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Mai 2008

TOTAL Deutschland GmbH
Vertriebsdirektion Schmierstoffe
Schützenstraße 25 • 10117 Berlin
Hotline: (01 80) 222 82 12*
www.total.de

MILKANO TC
Januar 2010



EN ISO 9001

*0,06 €/Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom, andere Anbieter können abweichen