



# CAPRANO TC 40



**Monograde** smeermiddel voor **2-takt dieselmotoren** gebruikt in de **scheepvaart**.

## SPECIFICATIES EN HOMOLOGATIES

Internationale specificaties API CF-2

### Homologaties constructeurs

✓ Detroit Diesel Series 53, 71, 92 en 149 Marine

## TOEPASSINGEN

TOTAL CAPRANO TC 40 wordt aanbevolen voor de smering van **2-takt dieselmotoren, geblazen of niet**, gebruikt in de **scheepvaart** en werkend onder zware omstandigheden.

Dit smeermiddel is met name aangepast aan de **2-takt dieselmotoren** van **Detroit Diesel**.

Eveneens geschikt voor de smering van andere motoren (Caterpillar en 4-takt dieselmotoren van Detroit Diesel) wanneer dit type smeermiddel noodzakelijk is.

## PRESTATIEVERMOGEN EN VOORDELEN KLANT

TOTAL CAPRANO TC 40 biedt een **uitstekende weerstand tegen oxidatie** en **thermische stabiliteit**. Op deze manier wordt een goede smering van de motor gegarandeerd, ook in zware omstandigheden.

**De detergerende, dispergerende- en antislijtage-additieven** voorkomen vervuiling van de motor en verzekeren een voldoende weerstand tegen roet-, sludge- en neerslagvorming.

Het versterkte **antislijtage-** en **anticorrosievermogen** verzekert een lange levensduur van de motor.

## FYSICOCHEMISCHE GEGEVENS\*

TOTAL CAPRANO TC 40		Methode	Waarde
Dichtheid bij 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	893
Kinematische viscositeit bij 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	155
Kinematische viscositeit bij 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	15,5
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	102
Vloeipunt	°C	ASTM D97	-15
T.B.N.	mgKOH/g	ASTM D2896	7,2
Sulfaatas	% m/m	ASTM D874	0,8

\* De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.