



DYNATRANS AC 10W – 30 – 50



Smörjmedel för **hydraulsystem** och **transmissionskomponenter** (axlar och växellådor) utrustade med specifika **friktionslameller**

SPECIFIKATIONER OCH GODKÄNNANDEN

Godkännanden från tillverkare:

- ✓ Allison C4 - nr 33132010 (SAE 10W)
- ✓ Allison C4 - nr 33122010 (SAE 30)
- ✓ ZF TE ML 03 C (SAE 10W och 30)
- ✓ ZF TE ML 07 F (SAE 30)

Uppfyller följande krav:

- ✓ Caterpillar TO-4
- ✓ Komatsu KES 07-868-1
- ✓ Komatsu Micro-Clutch

Lämpligt för transmissionsystem

DANA, EATON-FULLER, KOMATSU, ROCKWELL...

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

TOTAL DYNATRANS AC 10W – 30 – 50 är anpassad för **hydraulsystem**, **kraftöverföringsväxellådor**, **drivaxlar** och **slutlig utväxling**, för vilka tillverkaren rekommenderar en vätska med någon av nedanstående specifikationer.

TOTAL DYNATRANS AC 10W – 30 – 50 rekommenderas för **CATERPILLAR** och mellan -10 °C och +40 °C:

- SAE 10W används i hydraulsystem
- SAE 30 används i powershift-transmissioner
- SAE 50 används för drivaxlar och slutväxlar

PRESTANDA OCH KUNDFÖRDELAR

- Utmärkta antislitage- (AW) och antikorrosionsegenskaper
- God kompatibilitet med packningar
- Hög motståndskraft mot skumbildning
- Friktionsegenskaper anpassade till de system som den används till

FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER*

TOTAL DYNATRANS AC		Metod	10W	30	50
Kinematisk viskositet vid 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	37	105	225
Kinematisk viskositet vid 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	6	12	19
Viskositetsindex	-	ASTM D2270	106	104	95
Flytpunkt	°C	ASTM D97	-30	-24	-12

* Ovannämnda värden är medelvärden från produktion och utgör inte en specifikation.

TOTAL SWEDEN AB
BOX 50326,
S-21213 Malmö

TOTAL DYNATRANS AC 10W – 30 – 50
02/2015
www.lubricants.total.com



Detta smörjmedel utgör ingen särskild risk när det används i enlighet med våra rekommendationer och i de tillämpningar för vilka det är avsett. Ett säkerhetsdatablad som uppfyller aktuell EU-lagstiftning kan fås hos lokala försäljningsställen eller hämtas på www.quick-fds.com.