



# DYNATRANS AC

## 30



**Lubricante para circuitos hidráulicos y órganos de la transmisión (cajas de cambios o puentes) equipados con discos de fricción específicos.**

### ESPECIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES

#### Especificaciones internacionales

##### Homologaciones de los constructores

- ✓ Allison C4 - nº 33132010 (SAE 10W)
- ✓ Allison C4 - nº 33122010 (SAE 30)
- ✓ ZF TE-ML 03C (SAE 10W y 30)
- ✓ ZF TE-ML 07F (SAE 30)

##### Satisface las exigencias de

- ✓ Caterpillar TO-4
- ✓ Komatsu Micro-Clutch

##### Apto igualmente para las transmisiones

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

### APLICACIONES

TOTAL DYNATRANS AC 10W - 30 - 50 permite la lubricación de los **circuitos hidráulicos, cajas de cambios Powershift, puentes y reducciones finales** para los cuales el constructor preconiza un fluido que satisface las especificaciones mencionadas a continuación.

TOTAL DYNATRANS AC 10W - 30 - 50 está recomendado para los materiales **Caterpillar** y entre -10°C y +40°C:

- El grado SAE 10W se usa en los circuitos hidráulicos
- El grado SAE 30 se usa en las cajas powershift
- El grado SAE 50 se usa en los puentes y reducciones finales

### PRESTACIONES Y BENEFICIOS PARA LOS CLIENTES

- Excelente propiedades anti-desgaste y anti-corrosión.
- Buen comportamiento hacia las juntas
- Resiste a la formación de espuma
- Propiedades de fricción adaptadas a los tipos de materiales referenciados

### CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS\*

TOTAL DYNATRANS AC		Método	30
Viscosidad cinemática a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	105
Viscosidad cinemática a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	12
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	104
Punto de congelación	°C	ASTM D97	-24

\* Los valores de las características que figuran en este cuadro son valores medios, y no constituyen una especificación

TOTAL ESPAÑA S.A.U.  
Calle Ribera del Loira, 46  
28042 Madrid - España  
Tel. : 91 722 08 40

#### TOTAL DYNATRANS AC 30

Mayo 2016 / Mayo 2017

[www.total.es](http://www.total.es)

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted obtener a través de su delegado comercial los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E. o en [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

