



# DYNATRANS AC

## 10W, 30, 50



**TOTAL**

Lubricantes para sistemas hidráulicos y componentes de transmisiones (ejes o cajas de cambios) equipados con discos de frenos húmedos

### APLICACIONES

Sistemas hidráulicos  
Cajas powershift  
Ejes  
Mandos finales  
Caja de cambios mecánicas

Sistemas hidráulicos, cajas powershift, ejes y mandos finales para los cuales el fabricante recomienda un fluido que cumpla alguna de las especificaciones consignadas.  
Para equipamiento CATERPILLAR, y entre -10°C y +40°C  
Grado SAE 10W se usa en sistemas hidráulicos  
Grado SAE 30 se usa en cajas powershift  
Grado SAE 50 se usa en ejes y mandos finales

### PERFORMANCE

Aprobaciones de fabricantes  
  
Satisface especificaciones de fabricantes  
  
Apto para sistemas de transmisión

ALLISON: C4 - N° 33132010 (SAE 10W) - C4 - N° 33122010 (SAE 30)  
ZF TE ML 03 C (SAE 10W y 30)  
ZF TE ML 07 F (SAE 30)

CATERPILLAR : TO-4  
KOMATSU : KES 07-868-1  
KOMATSU : Micro-Clutch

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

### VENTAJAS

Seguridad  
Más longevidad de componentes

- Excelentes propiedades antidesgaste y anticorrosivas
- Buena compatibilidad con sellos
- Antiespuma
- Propiedades de fricción adaptadas a los tipos de equipo referenciados

### CARACTERÍSTICAS

DYNATRANS AC	Unidad	10W	30	50
Viscosidad @ 40°C	mm <sup>2</sup> /s	37	105	225
Viscosidad @ 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6.0	12	19
Índice de viscosidad		106	99	97
Punto de escurrimiento	°C	- 30	- 24	- 12

Los valores consignados en la tabla son típicos expuestos a título indicativo.

Total Especialidades Argentina S.A.  
Av. del Libertador 1295, piso 2°  
(1638), Vicente López  
Buenos Aires, Argentina

**DYNATRANS AC 10W, 30, 50**  
Actualización: 12/2015

Este lubricante usado de acuerdo con nuestras recomendaciones y para los usos para los cuales fue desarrollado, no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una hoja de seguridad acorde a la normativa vigente argentina de su representante comercial local.