

DINATRANS AC



Lubricante para transmisiones



Lubricantes especialmente diseñados para la lubricación de cajas “powershift” , de los puentes, de las reducciones finales y de los circuitos hidráulicos de las maquinas y camiones que necesitan un aceite homologado **Caterpillar TO4** o **Allison C4** , También es adaptado para algunas cajas de cambios con retardadores.

APLICACIONES

Equipo con especificaciones Caterpillar.

- ◆ Transmisiones
- ◆ Tren de fuerza
- ◆ Mandos finales
- ◆ Diferenciales
- ◆ Frenos húmedos

ESPECIFICACIONES

Fabricantes de equipo.

- ◆ Caterpillar TO-4
- ◆ Allison C-4
- ◆ ZF TE ML 03C
- ◆ COMATSU CLUCH.

PROPIEDADES

Alargan la vida de los equipos.

Resistente al trabajo pesado.

- ◆ Excelente protección contra la formación de herrumbre.
- ◆ No ataca metales amarillos o sus aleaciones.
- ◆ Alta resistencia aún a altas temperaturas.
- ◆ No ataca a empaques o sellos de los equipos.
- ◆ Excelentes propiedades de fricción para evitar desgaste del disco de embrague.

CARACTERISTICA	METODO	DINATRANS AC				
		ASTM	10W	30	40	50
Peso específico a 15 °C	D-1298	0.856	0.914	0.917	0.921	0.921
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	D-445	6.5	10.9	14.5	19.1	24
Índice de viscosidad	D-2270	136	90	90	90	90
Punto de escurrimiento, °C	D-5985	-39	-12	-12	-9	-6
Punto de inflamación, °C	D-92	206	216	220	230	235

07/10

Total México, S.A de C.V.

Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México
Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-6264
México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381
www.total.com.mx

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949