



Aceite para transmisiones y circuitos hidráulicos de máquinas viales.

## APLICACION

- Está especialmente recomendado para la lubricación de transmisiones Powershift, tomas de fuerza e hidráulicos de equipos viales donde se recomienda la especificación Caterpillar TO-4 y Allison C4.

## PERFORMANCES

- CATERPILLAR TO-4
- ALLISON C4
- API CF
- ZF TE ML 03 (PAGE 3)

## PROPIEDADES

### DYNATRANS AC

- Características friccionales que garantizan un óptimo desempeño en transmisiones power shift.
- Propiedades antidesgaste que proveen larga vida a los mecanismos de transmisión e hidráulicos.
- Alta resistencia a la oxidación, propiedades antiherrumbre y antiespuma.

## VALORES TIPICOS

DYNATRANS AC	UNIDADES	SAE		
		10W	30	50
Masa volumétrica a 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	878	895	905
Viscosidad a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	28	105	255
Viscosidad a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	5	12	20
Indice de viscosidad	-	110	102	90
Punto de inflamación Cleveland	°C	220	260	265
Punto de escurrimiento	°C	-38	-27	-18

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.