

# PETRONAS Tutela ZC 75W-90 SYNTH



Aceite lubricante semisintético para transmisiones.

## DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

**PETRONAS Tutela ZC 75W-90 SYNTH** es un lubricante multigrado semisintético, con aditivos EP, formulado para engranajes hipoidales y otros tipos de engranajes con altas sollicitaciones de carga.

**PETRONAS Tutela ZC 75W-90 SYNTH** es adecuado también para su uso en cajas de cambio, diferenciales, transmisiones finales y reductoras.

**PETRONAS Tutela ZC 75W-90 SYNTH** debido a su base semisintética es un lubricante que supera las mayores exigencias del mercado en lubricidad.

## ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	MÉTODO (a)	Especificación (b)	VALOR (c)
Color	ASTM D1500/Visual	Máx. 4,0	3,5
Aspecto	ASTM D098	Claro	Claro
Densidad 15°C - g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,8850 – 0,8950	0,8896
Viscosidad a 40 °C - cSt	ASTM D7042	13,5 a 24,0	21,48
T.A.N., mg KOH/g	ASTM D974	Máx. 1,8	1,35
Punto de Inflamación VAC, °C	ASTM D092	Mín. 200	220
Espuma	ASTM D892	Máx. 10/0	0/0
Carga de Soldadura, Kg	ASTM D2783	Mín. 280	305

(a) Método típicamente utilizado en la planta industrial Petronas Lubrificantes Brasil

(b) Esp.: franja de valores especificados para el método indicado

(c) Valor: resultado típicamente encontrado para el producto en el ensayo

## ESPECIFICACIONES

SAE 75W-90; API GL 5; MIL-L-2105 D

## PRESENTACIÓN DISPONIBLE

- Frasco de 1 litro
- Tambor 200 litros
- Bombona 20 litros

## SALUD Y SEGURIDAD

Para evitar daños al individuo o al medio ambiente, utilice el producto de forma adecuada y siga correctamente las indicaciones del fabricante del equipo. Para mayores informaciones, solicite la "Ficha de Informaciones de Seguridad de Productos Químicos (FISPQ)" a través del e-mail [atecnica@br.petronas.com](mailto:atecnica@br.petronas.com). Visite nuestra página web [www.pli-petronas.com.br](http://www.pli-petronas.com.br)

Código 76205

Las informaciones de este informe se basan en datos disponibles en el momento de su publicación. Nos reservamos el derecho de hacer alteraciones cualquier tiempo, sin previo aviso.  
ELABORACIÓN: 02-08-11 REVISIÓN: 02 / 08-02-21 Pág.: 1/1

ATENCIÓN: El aceite lubricante después de su uso es un residuo peligroso, pudiendo provocar daños al medio ambiente. Todos los usuarios de lubricantes que generen aceites usados o contaminados deberán almacenarlos y mantenerlos accesibles a la colecta, en envases propios y resistentes a fugas. Estos aceites deberán ser colectados por empresas autorizadas por el órgano competente en su país. El no cumplimiento de estas resoluciones sujeta el infractor a las sanciones previstas en la ley de crímenes ambientales vigentes.