

PETRONAS Tutela CAR ZC 75W-80 SYNTH



Aceite lubricante semi sintético para transmisiones.

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

PETRONAS Tutela CAR ZC 75 75W-80 SYNTH es un lubricante multigrado semi sintético, con aditivos EP, formulado para engranajes hipoidales y otros tipos de engranajes con altas sollicitaciones de carga.

PETRONAS Tutela CAR ZC 75 75W-80 SYNTH es adecuado también para su uso en cajas de cambio, diferenciales, transmisiones finales y reductoras.

PETRONAS Tutela CAR ZC 75 75W-80 SYNTH debido a su base semi sintética 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	Max. 3.0	1,5
Aspecto	ASTM D098	Claro	Claro
Densidad 15°C - g/cm ³	ASTM D4052	0,8500 – 0,8800	0,8674
Viscosidad a 40 °C - cSt	ASTM D7042	50,0 – 80,0	63,25
Viscosidad a 100 °C - cSt	ASTM D7042	Mín. 8,5	10,50
Índice de Viscosidad IV	ASTM D2270	Mín. 150	155
T.A.N., mg KOH/g	ASTM D0664	Máx. 1,8	1,8
Punto de Inflamación C.O.C. - °C	ASTM D092	Mín. 180	236
Espuma	ASTM D892	Máx. 50/0	0/0
Carga de Soldadura	ASTM D2783	Mín. 280	305
Corrosión en lamina cobre	ASTM D130	Máx. 1A	1A

(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-80; API GL 5; FIAT 9.55550 MX2

PRESENTACIÓN DISPONIBLE

- Botella de 1 litro
- Bombona de 20 litros
- Tambor de 200 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. Visite nuestra página web www.pli-petronas.com.br

Código 76044

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: 08-04-99 REVISIÓN:08 / 26-01-21 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.