

Lubricante 100% sintético para transmisiones mecánicas

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

PETRONAS Tutela GEARTECH es un lubricante de base 100% sintética, multigrado, altamente termoestable, conteniendo aditivos E.P. (Extrema Presión), formulado para engranajes hipoidales y otros tipos de engranajes con solicitudes de alta carga.

PETRONAS Tutela GEARTECH es adecuado también para uso en cajas de cambio mecánicas, mandos finales y diferenciales.

PETRONAS Tutela GEARTECH supera los requisitos del mercado con respecto a lubricidad y estabilidad al cizallamiento debido a su especial base sintética y su innovador aditivo.

PETRONAS Tutela GEARTECH es recomendado y aprobado por FIAT Automóviles para su uso en cajas de cambios de vehículos mecánicos. Este producto no debe utilizarse en el depósito del sistema Dualogic.

ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	MÉTODO (a)	Especificación (b)	VALOR (c)
Color	ASTM D1500/Visual	Max 5,0	3,5
Aspecto	ASTM D098	Claro	Claro
Densidad 15°C - g/cm ³	ASTM D4052	0,8500 – 0,8700	0,8600
Viscosidad a 100 °C - cSt	ASTM D7042	11,0 – 13,5	13,0
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	Mín. 150	175
T.A.N., mg KOH/g	ASTM D664	Máx. 5	3,5
Punto de Inflamación VAC, °C	ASTM D092	Mín. 180	225
Punto de fluidez, °C	ASTM D097	Máx. -40	-48
Espuma	ASTM D892	Máx. 10/0	0/0

(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-85; API GL-4; FIAT 9.55550 MZ3

PRESENTACIÓN DISPONIBLE

- Botella de 1 litro;
- Tambor de 200 litros;
- Granel, litro

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 76403

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: 21-01-15 REVISIÓN:01 / 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.