

Lubricante sintético para transmisiones.

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

PETRONAS Tutela STARGEAR AX-ED es un lubricante Premium multigrado de base 100% sintética caracterizado por una excelente estabilidad térmica durante el uso, combinada con una mayor durabilidad del fluido durante su utilización.

PETRONAS Tutela STARGEAR AX-ED es un lubricante del tipo "total driveline", por lo tanto, es indicado para aplicaciones en diversas transmisiones y ejes traseros, conforme las especificaciones requeridas por los fabricantes.

PETRONAS Tutela STARGEAR AX-ED es un lubricante que atiende y supera las más modernas especificaciones del mercado para aplicación de fluidos en engranajes.

ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	MÉTODO (a)	Especificación (b)	VALOR (c)
Color	ASTM D1500/Visual	Max. 4.0	3,0
Aspecto	ASTM D098	Claro	Claro
Densidad 15°C - g/cm ³	ASTM D4052	0,8600 – 0,8850	0,8680
Viscosidad a 40 °C - cSt	ASTM D7042	Reportar	104
Viscosidad a 100 °C - cSt	ASTM D7042	13,5 – 18,0	15,30
Punto de Inflamación C.O.C. - °C	ASTM D092	Mín. 190	202
Punto de Fluidez VAC, °C	ASTM D97	Máx. -45	-51

(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 75W90; SAE J2360; MIL-PRF-2105E; API GL-4; API MT-1; API GL-5; ARVIN MERITOR 076N; DAF; IVECO; Mack GO-J; MAN M 3343 Type S; MAN 341 Type E-3; MB-Approval 235.8; Scania STO1:0; ZF TE-ML 02B/ 05B/ 07A/ 12B/ 16F/ 17B/ 19C/ 21B

PRESENTACIÓN DISPONIBLE

- 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 76441

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: 06-06-2011 REVISIÓN:07 / 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.