

PETRONAS TUTELA 300 EP



Aceite lubricante para transmisiones.

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

PETRONAS TUTELA 300 EP es un aceite con base mineral conteniendo aditivos EP (extrema presión), para engranajes hipoidales que trabajan bajo condiciones severas, y engranajes en general altamente cargados, especialmente aquellas sujetas a las cargas dinámicas.

PETRONAS TUTELA 300 EP es adecuado para uso en cajas de mando convencional y cajas de dirección de autos y camiones. También es indicado para cajas de cambio y transmisión final de maquinaria agrícola y de movimiento tierra.

PETRONAS TUTELA 300 EP puede ser utilizado en todas las aplicaciones en los cuales los fabricantes originales de equipos recomiendan un aceite con aditivación EP y clasificación API GL-5. Está disponible en las viscosidades 80W-90 y 85W-140.

ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	MÉTODO (a)	PETRONAS TUTELA 300 EP 80W-90		PETRONAS TUTELA 300 EP 85W-140 M	
		ESP. (b)	VALOR (c)	ESP. (b)	VALOR (c)
Color	ASTM D 1500	Máx.: 8,0	3,0	Máx.: 8,0	4,5
Aspecto	MAI 098	Límpido	Límpido	Límpido	Límpido
Densidad 20/4°C, g/cm ³	ASTM D 4052	0,8800 – 0,9000	0,8890	0,8900 – 0,9140	0,9100
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D 7042	13,50 – 18,50	15,50	24,00 – 36,00	29,00
Punto de Fulgor VAC, °C	ASTM D 92	Mín.: 200	216	Mín.: 200	222
Espuma Seq. I, Tendencia	ASTM D 892	Máx.: 10	0	Máx.: 10	0
Espuma Seq. I, Estabilidad	ASTM D 892	Máx.: 0	0	Máx.: 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 80W-90, 85W-140; API GL-5

PRESENTACIÓN DISPONIBLE

- o Frasco de 1 litro;
- o Bombona de 20 litros;
- o Tambor de 200 litros;
- o Container de 1000 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)".