

PETRONAS URANIA 800 25W-60



PETRONAS

Lubricante multigrado para motores diésel con alto kilometraje.

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

PETRONAS URANIA 800 25W-60 es un lubricante multigrado de base mineral, cuidadosamente desarrollado y preparado con el aditivo exclusivo para promover un amplio rango de viscosidad. Este aditivo brinda al lubricante más viscosidad y adherencia, disminuyendo los espacios y aumentando la presión del motor, reduciendo el consumo de lubricante.

PETRONAS URANIA 800 25W-60 fue desarrollado para motores de camiones y buses con elevado consumo de lubricante debido al alto kilometraje. Posee un paquete robusto de aditivos API CG que proporciona desempeño superior para el grado de viscosidad SAE 25W-60.

PETRONAS URANIA 800 25W-60 garantiza más potencia y protección para el motor, reduciendo la fricción durante el movimiento y aumentando la resistencia contra el desgaste, la oxidación y la corrosión.

ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	MÉTODO(a)	ESP.(b)	VALOR(c)
Color	MAI 1500	Máx.: 5,0	L3,0
Aspecto	VISUAL	Límpido	Límpido
Densidad 20/4°C, g/cm ³	MAI 4052	0,8700 - 0,8900	0,8810
Viscosidad a 100°C, cSt	MAI 7042	21,9 - 26,1	24,4
C.C.S a -10°C, cP	MAI 5293	Máx.: 13.000	3.500
I.V.	MAI 2270	Reportar	115
T.B.N, mg KOH/g	MAI 2896	Mín.: 7,0	7,3
Punto de Fulgor VAC, °C	MAI 092	Mín.: 200	228

(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 25W-60; API CG-4.

PRESENTACION DISPONIBLE

- 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@pli-petronas.com. Visite nuestra página web www.pli-petronas.com.br

Las informaciones de este informe se basa en datos disponibles en el momento de su publicación. Nos reservamos el derecho de hacer alteraciones cualquier tiempo, sin previo aviso.

ELABORACIÓN: 18-01-17

REVISIÓN: 00 / 18-01-17

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.