

PETRONAS URANIA 1000 HM



PETRONAS

Desarrollado con la nueva tecnología ViscGuard™, brindando estabilidad a la viscosidad del lubricante evitando paradas inesperadas.

Aceite lubricante multigrado para motores diésel con alta kilometraje.

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

PETRONAS URANIA 1000 HM es un aceite multigrado de base mineral, cuidadosamente desarrollado y preparado con aditivo exclusivo para brindar una amplia franja de viscosidad. Este aditivo brinda al lubricante más viscosidad y adherencia, disminuyendo los espacios y aumentando la presión del motor, reduciendo el consumo de lubricantes.

PETRONAS URANIA 1000 HM fue desarrollado para motores de camiones y buses con elevado consumo de lubricante debido al alto kilometraje. Posee un paquete robusto de aditivos API CH que brindan desempeño superior para el grado de viscosidad SAE 20W-50.

PETRONAS URANIA 1000 HM 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/Visual	Verde	Verde
Aspecto	MAI 098	Límpido	Límpido
Densidad 20/4°C, g/cm ³	MAI 4052	0,8700 – 0,8900	0,8810
Viscosidad a 100°C, cSt	MAI 7042	16,3 – 21,9	18,5
C.C.S a -15°C, cP	MAI 5293	Máx. 9.000	6.500
I.V.	MAI 2270	Reportar	130
T.B.N., mg KOH/g	MAI 2896	Mín. 8,0	8,3
Punto de Fulgor VAC, °C	MAI 092	Mín. 200	228

(a) Método típicamente utilizado en la planta industrial Petronas Lubrificantes Brasil

(b) Esp.: faja de valores especificados para el método indicado

(c) Valor: resultado típicamente encontrado para el producto en el ensayo

ESPECIFICACIONES

SAE 20W50; API CH-4

PRESENTACIONES DISPONIBLES

- o Bombona de 20 litros;
- o 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

Las informaciones de este informativo se basan en datos disponibles en la época de su publicación. Reservándonos el derecho de hacer alteraciones en cualquier momento, sin previo aviso.

ELABORACION: 18-01-17

REVISIÓN: 00 / 10-08-15

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.