

PLATINIUM MEGA Series

La descripción del producto:

MOLLUBE PLATINIUM MEGA SERIES es un aceite lubricante de motor de base semi-sintética que está elaborado con una combinación única de aceites lubricantes esenciales de alta calidad y con una técnica avanzada de aditivos para cumplir con los requisitos modernos de los motores a gasolina.

Características:

- Prolongar la validez del motor a través de proporcionar una protección avanzada contra el desgaste de los cojinetes del pistón.
- Las propiedades avanzadas de alta y baja temperatura protegen las piezas del motor en todas las condiciones.
- Proporcionar una excelente limpieza del motor a través de prevenir y minimizar los depósitos y la protección contra la corrosión.
- Excelente estabilidad en el calor y la oxidación superior y una protección confiable contra el óxido y la corrosión.
- Proporcionar que el motor funcione correctamente gracias a su alto índice de viscosidad.

Aplicaciones:

MOLLUBE PLATINIUM MEGA SERIES es adecuado para el uso en los motores a gasolina de cuatro tiempos (4- stroke) con aspiración natural, y en los motores turbo-alimentados y sobre- alimentados.

Especificaciones:

- API SN/CF
- ACEA A3/B3,B4
- MB 229.1
- VW 500.00/505.00

Salud, Seguridad y Ambiente:

- Se deben usar las precauciones de seguridad regular (guantes y gafas de seguridad)
- Evitar el contacto prolongado con los ojos y la piel.
- Lavase bien después de tocar los materiales.
- No vacíe el aceite usado en los desagües, deséchelo en el punto aprobado de recolección de aceite usado.
- Para más información, consulte la Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS).

Condiciones de almacenaje:

- Debe almacenarse sellado en las condiciones normales.
- La validez del embalaje original en la temperatura ambiente es 3 años.

Embalaje disponible en:

- 1 lit
- 4 lit
- 20 lit
- 208 lit

Las condiciones físicas y químicas:

PLATINIUM MEGA	Método	Unidad	10W-30	10W-40
Densidad @ 15° C	ASTM D 4052	g/cm ³	0.874	0.874
Viscosidad cinemática @ 40° C	ASTM D 445	cSt	81.7	91.2
Viscosidad cinemática @ 100° C	ASTM D 445	cSt	11.9	13.8
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	140	154
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	225	228
Punto de fluidez	ASTM D 97	°C	-30	-33

*cumple con los requisitos del fabricante de equipamientos originales OEM.

*los valores indicados pueden fluctuar dentro del rango normal.

MOLLUBE

Reino Unido, Londres, 71 Shelton St, WC2H 9BP

info@mollube.co.uk

Tel: +44 7384440009

www.Mollube.co.uk