



MOTUL 3000 10W-40 4T

**4-Stroke motorcycle engine lubricant
Urban & Utility
Mineral**

USO

Motos ruteras, trails, motos todo terreno... equipadas con motores de 4 tiempos con caja de velocidades integrada o no, y embrague bañado en aceite o en seco, motos equipadas con catalizadores en el escape o no.
Otras utilizaciones: quads, ciclomotores...

PRESTACIONES

NORMAS API SM
JASO MA2 (2023)

Lubricante reforzado con aditivos Extrema Presión para garantizar una protección y una longevidad de los engranajes de la caja de velocidades.
Propiedades lubricantes elevadas para reducir el desgaste y aumentar la vida útil de los motores. Propiedades detergentes y dispersantes elevadas para asegurar una limpieza óptima en el motor. Compatible con los catalizadores.
Lubricante JASO MA2 para garantizar la máxima fricción entre los discos de embrague bañados en aceite y asegurar un suave acoplamiento del embrague en los momentos críticos, en aceleración y a velocidades máximas.
Mejora en el cambio de velocidades.

RECOMENDACIONES

Intervalo de mantenimiento: Hasta 10.000 km, dependiendo de las recomendaciones del fabricante o de las condiciones de funcionamiento individuales.
Se puede mezclar con otros lubricantes sintéticos o minerales.

PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-40
Densidad a 20 °C	ASTM D1298	0.861

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía. 02/25

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

motul.com



MOTUL 3000 10W-40 4T

**4-Stroke motorcycle engine lubricant
Urban & Utility
Mineral**

Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	101.0 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	15.0 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	156.0
Punto congelación	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
TBN	ASTM D2896	6.4 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	234.0 °C / 453.0 °F