

MOTUL**3000 4T 10W-40****Lubricante para Motores 4 Tiempos de Moto Mineral****APLICACIONES**

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

NORMATIVAS API SL / SJ / SH / SG

PRESTACIONES JALOS MA2 under N° M033MOT149

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: Según recomendación del fabricante y adaptado a su propia utilización.
 Puede ser mezclado con aceites sintéticos o minerales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-40
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.864

Motul Ibérica, S.A. Se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

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



3000 4T 10W-40

**Lubricante para Motores 4 Tiempos de Moto
Mineral**

Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	100.8 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	15.1 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	157.0
Punto congelación	ASTM D97	-33.0 °C / -27.0 °F
TBN	ASTM D2896	6.6 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	232.0 °C / 450.0 °F