



7100 4T MA2 10W-40

Lubricante de altas prestaciones para motocicletas

100% Sintético – Ester

APLICACIONES

Recomendado para motos de altas prestaciones de carretera, de ciudad y ruterías, trail, camperas, enduro, trial, etc...equipadas con motores de 4 tiempos, que integren o no caja de cambios, con embrague seco o húmedo, que cumplan con las normativas de emisiones de gases Euro 2 o Euro 3, que integran sistemas de postratamiento de gases: convertidores catalíticos, inyección de aire en el interior del tubo de escape.

Otros usos: motos de carretera sin convertidor catalítico, scooters, ATV, ciclomotores 4t...

PRESTACIONES

NORMAS API SL / SJ / SH / SG
HOMOLOGACIONES [JASO MA2 bajo N° M033MOT073](#)

Protección

Aprobado por la JASO MA2, para garantizar la fricción más alta posible entre los ferodos húmedos del embrague y garantizar un perfecto bloqueo del embrague en el despegue, la aceleración y velocidad máxima.

Facilita el cambio de marchas.

Tecnología Ester:

- Bajo coeficiente de tracción para reducir las pérdidas mecánicas en el interior del motor y mejorar las prestaciones.
- Los Esteres potencian los aditivos antidesgaste así como la Resistencia al cizallamiento, cubriendo así la protección de los engranajes de la caja de velocidades.

Lubricante 100% sintético para mejorar la resistencia del film lubricante a elevadas temperaturas de operación y regímenes de revoluciones muy altos.

Bajo contenido en fósforo y azufre para mejorar las condiciones de trabajo de los convertidores catalíticos que necesiten cumplir con las últimas regulaciones de emisiones.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Intervalos de cambio: de acuerdo con las recomendaciones del fabricante adaptandolo a su propio uso. Puede ser mezclado con aceites minerales y sintéticos.

PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-40
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.859
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	90.8 mm ² /s
Viscosidad a 100° C (212° F)	ASTM D445	13.5 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	151
Punto de congelación	ASTM D97	-36° C / - 32° F
Punto de inflamación	ASTM D92	228° C / 442° F
TBN	ASTM D 2896	8.2 mg KOH/g

EMBALAJE

Formato: 20x1L, 4x4L, 60L, 208L.

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 IBÉRICA, S.A.

Provença, 386, 3ª - 08025 BARCELONA – SPAIN - Tel. +34 932081130 - Fax +34 932081131

Correo motul@motul.es

8453

71001040 MA2

10/06