



## MOTUL NGEN 7 5W-40 4T

**Lubricante de nueva generación para motores de motocicletas  
Deporte y Aventura  
Mezcla de bases sintéticas sostenibles**

### USO

**MOTUL NGEN 7** es el mejor aceite de su categoría para motores de 4 tiempos basado en una combinación de los mejores aceites base de primer refino (vírgenes) y aditivos mezclados con ésteres sintéticos y aceites regenerados (re-refinados) de muy alta calidad.

Adecuado para cualquier tipo de motocicleta de carretera o todoterreno de altas prestaciones con motor de 4 tiempos, con o sin caja de cambios integrada, embrague húmedo o seco. Apto para motocicletas con sistemas de control de emisiones en el escape, como catalizadores o inyección de aire secundario.

Diseñado para proteger el motor en condiciones severas en conducción deportiva y de aventura.

Otras aplicaciones: ATV, UTV, SxS, Jet Ski (PWC) , ...

### PRESTACIONES

NORMAS

API SP

JASO MA2 (2023)

#### Características y beneficios

- Lubricante de base sintética reforzado con una exclusiva tecnología Ester para minimizar las pérdidas por fricción interna del motor y mejorar el rendimiento general.
- La sinergia del ester con aditivos antidesgaste proporciona una mayor estabilidad al cizallamiento para una elevada protección de los engranajes y una vida útil más larga.
- Mayor resistencia de la película lubricante a altas temperaturas para una protección general extendida del motor, especialmente funcionando a elevadas revoluciones del motor.
- Contenido de fósforo y azufre optimizado para proteger el funcionamiento del catalizador.
- MOTUL NGEN 7 mantiene su alto rendimiento durante todo el intervalo de cambio de aceite.
- Especialmente formulado para una respuesta inmediata y clara del motor, excelente nivel de agarre de los discos de embrague; suavidad del cambio de velocidades mejorada, resistencia a altas temperaturas y protección.

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.

Motul Ibérica, S.A. - Diputació, 303 - 4º 4ª - 08009 - Barcelona - 900827872 - sat@es.motul.com -

[motul.com](http://motul.com)



## MOTUL NGEN 7 5W-40 4T

**Lubricante de nueva generación para motores de motocicletas  
Deporte y Aventura  
Mezcla de bases sintéticas sostenibles**

- El nivel API SP garantiza beneficios de rendimiento adicionales, incluida la compatibilidad con el sistema de emisiones, la estabilidad frente a la oxidación (envejecimiento prematuro) y el control de la formación de depósitos para todos los motores más modernos y con utilización intensiva.
- JASO (Japanese Automobile Standards Organization) ha desarrollado su propia clasificación para lubricantes de motor de 4 tiempos de motocicletas - JASO T903: 2023. El test consta de tres partes: rendimiento del motor, rendimiento de fricción del embrague, límites fisicoquímicos en la composición.  
La especificación JASO MA2 proporciona los valores de fricción más eficientes que garantizan un mejor acoplamiento por fricción de los discos de embrague en cualquier modo de conducción.

### Sostenibilidad

**MOTUL NGEN** es una nomenclatura tecnológica transversal para todos los lubricantes MOTUL sostenibles. Estas formulaciones de última generación son parte de un concepto sostenible completamente nuevo.

Al comparar los beneficios ambientales de los aceites base refinados con los de la producción primaria, las bases regeneradas causan solo alrededor del 35% de las emisiones de CO<sub>2</sub>\*.

**MOTUL NGEN 7** se compone de hasta un 50% de aceites regenerados de alta calidad, y además, este lubricante se envasa en un nuevo tipo de botella, que está fabricada en un 50% con plástico reciclado, y es 100% reciclable.

\*ifeu, ACV para la regeneración de aceite usado a aceite base – Informe 2022

## RECOMENDACIONES

Intervalo de mantenimiento: Hasta 16.000 km, para algún fabricante, consultar las recomendaciones de cada fabricante o adaptar al uso individual.

Se puede mezclar con lubricantes sintéticos o minerales.

## PROPIEDADES

Color	Visual	Ámbar
Grado de viscosidad	SAE J 300	5W-40
Densidad a 20 °C	ASTM D1298	0.852

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. 05/24

Motul Ibérica, S.A. - Diputació, 303 - 4º 4ª - 08009 - Barcelona - 900827872 - sat@es.motul.com -

[motul.com](http://motul.com)



## MOTUL NGEN 7 5W-40 4T

Lubricante de nueva generación para motores de motocicletas  
Deporte y Aventura  
Mezcla de bases sintéticas sostenibles

Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	79.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	13.3 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad HTHS a 150 °C (302 °F)	ASTM D4741	3.6 mPa.s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	172.0
Punto congelación	ASTM D97	-42.0 °C / -44.0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	228.0 °C / 442.0 °F