



MOTUL NGEN 7 10W-40 4T

Lubricante de nueva generación para motores de motocicletas
Deporte & aventura

Base Sintética Regenerada

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 primera refinación y aditivos mezclados con ésteres sintéticos y aceites regenerados 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), o motos de nieve en función de la viscosidad recomendada por el fabricante.

PRESTACIONES

NORMAS

API SP

JASO MA2 (2023) No. M033MOT222

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. 01/25

LUBRICANTES MOTUL SA DE CV - BLVD. MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA No. 251 PISO 4 OFICINA 403 COL. GRANADA, MIGUEL HIDALGO -

11520 - CIUDAD DE MÉXICO - +52 5511013000 - soporte.mexico@mx.motul.com -

motul.com



MOTUL NGEN 7 10W-40 4T

Lubricante de nueva generación para motores de motocicletas
Deporte & aventura

Base Sintética Regenerada

- 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, las bases regeneradas causan solo alrededor del 35% de las emisiones de CO₂*.

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

Intervalos de mantenimiento: Hasta 12.000 km. Se recomienda siempre consultar el manual de mantenimiento del vehículo.

Se puede mezclar con lubricantes sintéticos o minerales.

PROPIEDADES

Color	Visual	Ámbar
Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-40
Densidad a 20 °C	ASTM D1298	0.856

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. 01/25

LUBRICANTES MOTUL SA DE CV - BLVD. MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA No. 251 PISO 4 OFICINA 403 COL. GRANADA, MIGUEL HIDALGO -

11520 - CIUDAD DE MÉXICO - +52 5511013000 - soporte.mexico@mx.motul.com -

motul.com



MOTUL NGEN 7 10W-40 4T

Lubricante de nueva generación para motores de motocicletas
Deporte & aventura

Base Sintética Regenerada

Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	82.7 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	13.0 mm ² /s
Viscosidad HTHS a 150 °C (302 °F)	D4741 ASTM	3.7
Índice de viscosidad	ASTM D2270	158.0
Punto congelación	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	230.0 °C / 446.0 °F