



MOTUL NGEN 5 10W-30 4T

Lubricante de nueva generación para motores de motocicletas
Para uso cotidiano y Actividades recreativas
Mezcla de bases sintéticas sostenibles

USO

MOTUL NGEN 5 es un lubricante de motor innovador y sostenible basado en una combinación de los mejores aceites de base y aditivos mezclados con ésteres sintéticos y aceites base regenerados de alta calidad.

Adecuado para cualquier tipo de motocicleta de urbana o todoterreno con motor de 4 tiempos, con o sin caja de cambios integrada, embrague húmedo o seco. Adecuado para motocicletas con sistemas de control de gases de escape, como catalizadores o inyección de aire secundario.

Diseñado tanto para desplazamientos cotidianos como para un uso recreativo. También es recomendable para cualquier motocicleta Youngtimer o Classic.

Otras aplicaciones: ATVs, UTVs, SxS, motos acuáticas (PWC) o motos de nieve dependiendo de la recomendación de viscosidad del fabricante.

PRESTACIONES

NORMAS

API SM

API SP

JASO MA2 (2023)

Características y ventajas

Sostenibilidad

MOTUL NGEN es un nombre de tecnología transversal de producto para todos los lubricantes MOTUL sostenibles. Estas formulaciones de vanguardia son parte de un concepto sostenible completamente nuevo.

Al comparar los beneficios ambientales de los aceites base refinados con los de la producción primaria, los aceites base regenerados generan solo alrededor del 35 % de las emisiones de CO₂*.

MOTUL NGEN 5 se compone de hasta un 75 % de aceites regenerados de alta calidad y, además, este lubricante se envasa en un nuevo tipo de botella, que está fabricada con un 50 % de material reciclado y es 100% reciclable.

*ifeu, LCA para regeneración de aceite usado a aceite base – Informe 2022



MOTUL NGEN 5 10W-30 4T

Lubricante de nueva generación para motores de motocicletas
Para uso cotidiano y Actividades recreativas
Mezcla de bases sintéticas sostenibles

RECOMENDACIONES

Intervalos de mantenimiento: Hasta 16.000 km, SEGÚN ALGUNOS FABRICANTES de vehículos. 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-30
Densidad a 20 °C	ASTM D1298	0.855
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	65.4 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	10.7 mm ² /s
Viscosidad HTHS a 150 °C (302 °F)	ASTM D4741	3.2
Índice de viscosidad	ASTM D4741	153.0
Punto congelación	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °F