



SCOOTER 4T 5W40

Lubricante de 100% Synthèse®
Para motores de 4 tiempos de Scooters
SAE 5W40

APLICACIONES

Especialmente formulado para los potentes motores de Motocicletas tipo Scooter de última generación

Compatible con todos los tipos motores de 4 tiempos de Scooters, desde los 50cc hasta los 500cc.
Puede utilizarse con gasolina con o sin plomo.

PRESTACIONES

NORMAS : API SG – CCMC G5

La base sintética de MOTUL SCOOTER 4T 5W40 y el paquete de aditivos antidesgaste reducen la fricción y desgaste de las piezas del motor.

Posee una excelente resistencia a las variaciones de temperatura, lo que lo hace ideal para la conducción en la ciudad: Constantes arranques y paradas debido al tráfico de la ciudad.

El grado de viscosidad 5W40 corresponde a las recomendaciones más recientes de los fabricantes de motocicletas. Mejora los arranques en frío al mismo tiempo que protege el motor.

Antioxidante, anticorrosivo, antiespuma.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Los períodos de cambio deben ajustarse a la recomendación del constructor de la motocicleta.

En caso necesario, MOTUL SCOOTER 4T 5W40 puede mezclarse con todo tipo de lubricantes sintéticos o minerales

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRADO DE VISCOSIDAD	5W40	SAE
DENSIDAD A 15°C	0.851	g/Lt
VISCOSIDAD A 40°C	91.8	mm ² /s
VISCOSIDAD A 100°C	14.2	mm ² /s
INDICE DE VISCOSIDAD	160	
VISCOSIDAD A -15°C	3400	mPa.s
PUNTO DE CONGELACIÓN	-42	°C
PUNTO DE INFLAMACIÓN	226	°C
TBN	8.8	mgKOH/g

ENVASES:

Consultar en www.motul-america.com para ver los envases disponibles para este producto.

3133

09/99