

**SPECIFIC 0101 10W-50**

**Lubricante de alto rendimiento para motor  
Gasolina y Diésel  
100% Sintético**

**USO**

Lubricante 100% sintético para motores gasolina o diésel, diseñado para motores de última generación de alto rendimiento, Gasolina o Diésel con turbocompresor o sin él y equipados con sistemas de inyección directa y/o indirecta. MOTUL SPECIFIC 0101 10W-50 está especialmente recomendado para el motor de gasolina 1.4 T-Jet turbo de ABARTH de alto rendimiento, que equipa los vehículos modelo 595, 595C y Grande Punto.

Adecuado para trabajar en todo tipo de condiciones incluyendo circuito urbano y todo tipo de combustibles comerciales: Gasolina con plomo y sin plomo, etanol, LPG, diésel y biocombustibles. Compatible con catalizadores y filtros de partículas.

**PRESTACIONES**

NORMAS                      ACEA C3  
                                      API PERFORMANCE SN

PRESTACIONES              ABARTH 0101

La norma ACEA C3 exige a un lubricante una elevada resistencia de la película de lubricación y unas prestaciones de reducción de emisiones para motores potenciados: SPECIFIC 0101 10W-50 contiene bases sintéticas y aditivos dedicados de bajo contenido en SAPS (Sulfated Ash, Phosphorous, Sulfur) creando una película de extraordinaria resistencia, MOTUL SPECIFIC 0101 10W-50 ofrece elevadas propiedades lubricantes tales como protección contra el desgaste, resistencia a elevadas temperaturas para un mayor control del consumo de aceite y unos periodos de mantenimiento extendidos.

La especificación ABARTH 0101 exige al lubricante la combinación de las normativas ACEA C3 y SAE 10W50 a la vez, con el objetivo de lubricar y proteger todos los motores gasolina 1.4 T-Jet Turbo de ABARTH.

El mayor espesor de la película lubricante reduce la combustión del aceite en la cámara, ayudando a prevenir fugas de aceite. La extraordinaria fortaleza del aceite ofrece una alta protección al motor y una presión de aceite, que se mantiene estable durante todo el periodo de mantenimiento.



## SPECIFIC 0101 10W-50

Lubricante de alto rendimiento para motor  
Gasolina y Diésel  
100% Sintético

### RECOMENDACIONES

Cambio de aceite: Revisar las instrucciones del fabricante y adaptar a su propio uso.  
MOTUL SPECIFIC 0101 10W-50 puede mezclarse con aceites sintéticos y minerales.  
Antes de aplicar, revisar el manual de usuario del vehículo.

### PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-50
Densidad a 20 °C	ASTM D1298	0.854
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	121.3 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	17.8 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad HTHS a 150 °C (302 °F)	ASTM D4741	4.6 mPa.s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	163.0
Punto congelación	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
Cenizas sulfatadas	ASTM D874	0.80 % masa
TBN	ASTM D2896	8.0 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	244.0 °C / 471.0 °F