



## SUBARU BY MOTUL 5W-30



**Aceite para motores de gasolina y diésel: Euro 4, 5 y 6  
100% Sintético**

### USO

Aceite de motor 100% sintético, Fuel Economy de altas prestaciones, con un contenido reducido de cenizas sulfatadas, fósforo y azufre ("Mid SAPS"), diseñado especialmente para vehículos SUBARU de todas las generaciones, incluyendo motores gasolina y diésel que cumplen las normas de emisiones Euro 4, 5 y 6 que exijan la norma ACEA C2 en grado SAE 5W-30.

Cumple todos los requisitos técnicos y normas de ingeniería de SUBARU para conservar la garantía original del motor.

Apto también para motores que requieran aceites con nivel de calidad API SN.

Compatible con catalizadores y filtros de partículas diésel (DPF).

### PRESTACIONES

NORMAS	ACEA C2 API SERVICE SP
--------	---------------------------

PRESTACIONES	SUBARU Genuine warranty coverage
--------------	----------------------------------

Las recomendaciones de SUBARU exigen que el lubricante disponga de la aprobación ACEA C2 para garantizar las ventajas de Fuel Economy y una durabilidad idónea para la gama completa de motores de gasolina y diésel SUBARU.

Los lubricantes ACEA C2 son respetuosos con el medio ambiente y reducen el consumo de combustible, minimizando las emisiones de gases de efecto invernadero (CO<sub>2</sub>) y proporcionando intervalos de servicio ampliados gestionados por el ordenador de a bordo del vehículo.

### RECOMENDACIONES

Intervalo de servicio: según recomendaciones del fabricante y el propio uso del propietario.

No mezclar con lubricantes que no atiendan a la norma ACEA C2.

Antes de cada uso, consulte siempre el manual del propietario del vehículo.



## SUBARU BY MOTUL 5W-30



**Aceite para motores de gasolina y diésel: Euro 4, 5 y 6  
100% Sintético**

### PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 300	5W-30
Densidad a 20 °C	ASTM D1298	0.848
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	72.4 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	12.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad HTHS a 150 °C (302 °F)	ASTM D4741	3.5 mPa.s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	164.0
Punto congelación	ASTM D97	-41.0 °C / -42.0 °F
Cenizas sulfatadas	ASTM D874	% masa 0.70
TBN	ASTM D2896	8.0 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	227.0 °C / 441.0 °F