



SUBARU BY M 5W30



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

APLICACIONES

Aceite de motor Fuel Economy 100% sintético de altas prestaciones con un contenido reducido de cenizas sulfatadas, fósforo y azufre ("SAPS medio"), diseñado especialmente para vehículos SUBARU de todas las generaciones, incluyendo motores gasolina y diésel que atienden a las normas de emisiones Euro 4, Euro 5 y Euro 6 que exijan la norma ACEA C2. Cumple todos los requisitos técnicos y normas de ingeniería de SUBARU para conservar la garantía original del motor. Compatible con catalizadores y filtros de partículas diésel (DPF).

PRESTACIONES

NORMATIVAS

ACEA C2
API SERVICE SN-RC
ILSAC GF-5

PRESTACIONES

SUBARU Genuine warranty coverage Permet de conserver la garantie moteur constructeur.

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 (CO₂) 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 M 5W30



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad	SAE J 300	5W-30
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.840
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	60.4 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	10.6 mm ² /s
Viscosidad HTHS a 150 °C (302 °F)	ASTM D4741	3.2 mPa.s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	169.0
Punto congelación	ASTM D97	-34.0 °C / -29.2 °F
Cenizas sulfatadas	ASTM D874	0.48 % masa
TBN	ASTM D2896	7.3 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	231.0 °C / 447.8 °F