



## SUBARU BY MOTUL 5W-30



**Benzin- und Dieselmotorenöl - Euro-4, 5, 6  
Synthese-Technologie**

### ANWENDUNGSHINWEISE

SUBARU BY MOTUL ist ein Motorenöl der neuen Generation mit modernster mid SAPS-Additivtechnologie. Es wurde nach den neuesten technischen Anforderungen von SUBARU formuliert, entwickelt und getestet. Seine hohe Qualität macht es besonders geeignet für den Einsatz in EURO-4, EURO-5 und EURO-6 Benzin- und Dieselmotoren, wo ein Motorenöl mit ACEA C2 in der Viskosität 5W-30 vorgegeben ist. Erfüllt alle Vorgaben und Anforderungen der SUBARU-Ingenieure, welche für den Erhalt der Herstellergarantie erforderlich sind. Geeignet auch für Motoren, die ein Motorenöl mit API SN, API SN-RC oder ILSAC GF-5-Norm in der Viskositätsklasse 5W-30 benötigen.

Kompatibel mit Katalysatoren und Dieselpartikelfiltern (DPF).

### PERFORMANCE

STANDARDS	ACEA C2 API SERVICE SN
PERFORMANCE	SUBARU Genuine warranty coverage

Die SUBARU-Empfehlungen erfordern ein spezielles Motorenöl basierend auf ACEA C2 um die Verträglichkeit mit modernen Abgasnachbehandlungssystemen (KAT, DPF) sowie möglichst niedrigen Kraftstoffverbrauch als auch eine lange Lebensdauer für Benzin- und Dieselmotoren zu gewährleisten.

ACEA C2 beschreibt speziell formulierte mid SAPS-Öle – Motorenöle mit geringem Schwefel- (0,3%), Phosphor- (0,07-0,09%) und Sulfatascheanteil (0,8%) mit abgesenkter HTHS-Viskosität. Speziell für die neuen Modelle mit EURO-4, EURO-5 und EURO-6 Benzin- und Dieselmotoren mit Dieselpartikelfilter.

### EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Wechselintervall nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers bzw. angepasst je nach Betriebsbedingungen. Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers beachten!



## SUBARU BY MOTUL 5W-30



**Benzin- und Dieselmotorenöl - Euro-4, 5, 6  
Synthese-Technologie**

### EIGENSCHAFTEN

Viskosität		5W-30
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.840
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	60.4 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	10.6 mm <sup>2</sup> /s
HTHS-Viskosität bei 150°C	ASTM D4741	3.2 mPa.s
Viskositätsindex	ASTM D2270	169.0
Pourpoint	ASTM D97	-34.0 °C / -29.2 °F
Sulfataschegehalt	ASTM D874	0.48 Gewichts%
TBN	ASTM D2896	7.3 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	231.0 °C / 447.8 °F