



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 ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	10.6 mm ² /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