



## SUBARU BY MOTUL 0W-20



**Benzin- & Dieselmotorenöl - Euro 4, 5 & 6  
Vollsynthetisch**

### ANWENDUNGSHINWEISE

High-Performance- Fuel Economy-Motorenöl der neuen Generation mit modernster 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 Benzinmotoren. Erfüllt alle Vorgaben und Anforderungen der SUBARU-Ingenieure, welche für den Erhalt der Herstellergarantie erforderlich sind.

### PERFORMANCE

STANDARDS	API SERVICE SP-RC ILSAC GF-6A
-----------	----------------------------------

EMPFEHLUNGEN	SUBARU
--------------	--------

Die SUBARU-Empfehlungen verlangen, dass der Schmierstoff die API SN- und ILSAC GF-5-Standards erfüllt, um die Vorteile der Kraftstoffeinsparung und die perfekte Haltbarkeit der SUBARU-Benzinmotorenreihe zu gewährleisten. Der API SN PLUS-Standard ist vollständig rückwärtskompatibel zu den API SN-Anforderungen und allen früheren API-Standards. Die Spezifikation API SN PLUS-RC "Ressource Conserving" stellt noch höhere Anforderungen an die Energieeinsparung. API SN PLUS-RC-Schmierstoffe bieten eine hervorragende Oxidationsbeständigkeit, einen besseren Schutz vor Ablagerungen, eine bessere Motorsauberkeit, einen besseren Verschleißschutz und eine verbesserte Leistung bei kalten Temperaturen für Kraftstoffeinsparungen während der gesamten Öllebensdauer. Neben der Rückwärtskompatibilität im Vergleich zu API SN bietet der API SN PLUS-RC-Standard eine höhere Leistung und insbesondere zusätzlichen Schutz gegen LSPI für Downsizing-Direkteinspritzungs-Benzinmotoren mit Turbolader. Zertifizierte API SN PLUS-RC / ILSAC GF-5 Schmierstoffe sind umweltfreundlich und reduzieren den Kraftstoffverbrauch, minimieren die Emission von Treibhausgasen (CO<sub>2</sub>) und erreichen verlängerte Ölwechselintervalle, die vom Bordcomputer des Fahrzeugs gesteuert werden.

### EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

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

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten. 01/23

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Cologne - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -



## SUBARU BY MOTUL 0W-20



**Benzin- & Dieselmotorenöl - Euro 4, 5 & 6  
Vollsynthetisch**

### EIGENSCHAFTEN

Viskosität		0W-20
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.839
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	44.8 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	8.2 mm <sup>2</sup> /s
HTHS-Viskosität bei 150°C	ASTM D4741	2.6 mPa.s
Viskositätsindex	ASTM D2270	161.0
Pourpoint	ASTM D97	-41.0 °C / -42.0 °F
Sulfataschegehalt	ASTM D874	0.85 Gewichts-%
TBN	ASTM D2896	8.3 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	222.0 °C / 432.0 °F