

## **KURZBESCHREIBUNG**

MOTUL 6100 SYNERGIE + ist ein halbsynthetisches ganzjährig verwendbares Leichtlauföl. Es ist bestens geeignet für alle Pkw-Otto-Motoren inklusive BI-Fuel bzw. Autogas und Dieselmotoren, mit oder ohne Aufladung. Es besteht aus hochwertigen Mineralölen sowie synthetischen Basisölen und läßt sich problemlos mit allen hochwertigen Mineral- und Synthetikölen mischen.

## SPEZIFIKATIONEN/STANDARDS

STANDARDS: API SN / CF

ACEA A3 / **B4** 

FREIGABEN: VW 505 00 / **502 00** (2005-07)

MB-Freigabe 229.3

Renault RN0710 (Freigabe-Nr.: RN0710-11-10) Renault RN0700 (Freigabe-Nr.: RN0700-10-21)

EMPFEHLUNGEN: SUZUKI Alto (AMF310), Swift (RS413/415/416), SX4

RW415/416), Splash (A5B310/412), Jimny (SN413), Grand Vitara (JB416, JB420, JB424, JB632) Benzinmotoren

PERFORMANCE: PSA B71 2300

PORSCHE bis Modelljahr 2002

BMW-Spezialöl

**API SN** Service-Kategorie garantiert ein besonders hohes Performance-Level des Motorenöles in Bezug auf Motorensauberkeit und Verschleißschutz.

**ACEA B4** erfordert herausragende Reinigungs- und Dispersionseigenschaften sowie erhöhten Widerstand gegen Öleindickung durch Russpartikel speziell bei Diesel-Direkteinspritzern (inkl. Common Rail-Diesel) - außer PD-Diesel (MOTUL Specific 505 01-502 00 – 505 00 5W-40 oder 8100 X-clean 5W40).

**Renault RN0700** ist vorgeschrieben für alle Benzinmotoren der Renault-Gruppe (Renault, Dacia, Samsung) ohne Turbolader sowie für Fahrzeuge mit 1.5 dCi Motor unter 100 PS ohne DPF und Wartungsintervall bis 20.000 km bzw. einmal jährlich.

**Renault RN0710** ist vorgeschrieben für alle Benzinmotoren der Renault-Gruppe (Renault, Dacia, Samsung) mit Turbolader einschließlich der Renault-Sportmodelle sowie für Fahrzeuge mit 2.2 dCi Motor mit DPF und Dieselmodelle ohne DPF.

**MB 229.3** stellt höhere Anforderungen als MB 229.1 bezüglich Alterungsbe-ständigkeit, Motorensauberkeit und Kraftstoffverbrauch (1,2% weniger Kraft-stoffverbrauch im Vergleich zu einem Referenzöl in der Viskosität SAE 15W-40.

**VW 502 00** beschreibt Leichtlauföle für Benzinmotoren ab BJ 1996 mit hoher HTHS-Viskosität für optimalen Verschleißschutz und Wechselintervalle bis zu 15.000 km bzw. einmal jährlich.

Motorenöle mit der Freigabe **PSA 71 2300** erfordern eine besonders hohe thermische Belastbarkeit und sind somit für eine Vielzahl der Benzinmotorenpalette, einschließlich der 1.8L, 2.0L und 2.2L Motoren, als auch ältere Dieselmotoren ohne DPF vorgesehen.

# **VORTEILE FÜR MOTOR UND UMWELT**

- Auch bei sehr niedrigen Temperaturen hervorragender Verschleißschutz bereits in der Kaltstartphase durch geringe Reibung zwischen den Metallteilen.
- Hochwertige synthetische Rohstoffe garantieren eine lange Gebrauchsdauer des Motoröls und schützen den Motor auch bei langen Ölwechselintervallen.
- Hervorragender Korrosionsschutz, keine Verkokung, kein Schwarzschlamm.
- Hohe Schmiersicherheit auch bei extremen Belastungen garantiert längere Lebensdauer des Motors.
- Hohe thermische Belastbarkeit schützt vor Ablagerungen und Verkokungen im Bereich der Abgasturboaufladung.
- Reduziert verschleißbedingten Ölverbrauch bei Fahrzeugen mit hoher Laufleistung und kompensiert den Eintrag an unverbranntem Kraftstoff im Vergleich zu einem Motorenöl in der Viskosität SAE 5W40.
- Kraftstoffeinsparung durch hervorragende Leichtlaufeigenschaften.
- Schutz des Katalysators durch reduzierten Phosphorgehalt.

## **EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE**

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

### **EIGENSCHAFTEN**

Viskosität	SAE J 300	10W-40
Dichte bei 20°C	ASTM D 1298	0,862
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	15,0 mm²/s
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	102,5 mm <sup>2</sup> /s
HTHS-Viskosität	ASTM D 4741	3,7 mPa*s
Viskositätsindex	ASTM D 2270	157
Stockpunkt	ASTM D 97	-36°C
Flammpunkt	ASTM D 92	228°C
TBN .	ASTM D 2896	10,4 mg KOH/g

## **LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN**

12 x 1I-Plastikdose / 4 x5 I-Kanister / 20 I-Kanister 60 I-Fass / 208 I-Fass / lose Ware