



RAVENOL SSO SAE 0W-30



VISKOSITÄT 0W-30

SPEZIFIKATIONEN API CF | API SN | ACEA A3 | ACEA B4

HERSTELLUNGSART VOLLSYNTHETISCH

FREIGABE BMW LONGLIFE-98 | MB-FREIGABE 229.5 | RENAULT RN0700
| RENAULT RN0710 | VW 502 00 | VW 505 00 | VOLVO VCC 95200356
(SERVICE FILL)

EMPFEHLUNGEN VW 503 01(AUDI) | GM-LL-A-025 | GM-LL-B-025 | BMW
LONGLIFE-01

ART.-NR. 1111100

1 L	1111100-001
4 L	1111100-004
5 L	1111100-005
8 L	1111100-008
10 L	1111100-010
20 L	1111100-020
60 L	1111100-060
60 L	1111100-D60
208 L	1111100-208
208 L	1111100-D28
1000 L	1111100-700

RAVENOL SSO SAE 0W-30 ist ein PAO (Polyalphaolefin) basiertes, vollsynthetisches Motorenöl mit spezieller USVO® und bewährter CleanSynto® Technologie für PKW Motoren (Benzin und Diesel) mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer.

Durch die USVO® Technologie erzielen wir eine extrem hohe Viskositätsstabilität. Wir vermeiden die Nachteile von polymeren Viskositätsverbesserern und nutzen gleichzeitig deren Vorteile. Dadurch verbessern wir den Motorschutz, die Leistung, optimieren die Motorsauberkeit und verlängern die Ölwechselintervalle. Die USVO® Technologie ermöglicht es, dass das Produkt während des gesamten Wechselintervalls keine Scherverluste aufweist und dabei extrem oxidationsstabil ist. Diese einzigartige Technologie hilft die zu schmierenden Motorenteile schneller mit Öl zu versorgen, minimiert dadurch die Reibung und hält gleichzeitig den Motor sauber und effizient.

RAVENOL SSO SAE 0W-30 nutzt die positiven Eigenschaften von Wolfram, dass die Oberflächenstruktur im Motor stark glättet, damit Reibung und Verschleiß vermindert und die mechanische Effizienz deutlich verbessert.

RAVENOL SSO SAE 0W-30 erreicht durch seine neue Formulierung eine sichere Schmierschicht auch bei sehr hohen Betriebstemperaturen und schützt vor Korrosion sowie vor Ölverlust durch Verdampfung (Oxidation) oder Verkokung. Das exzellente Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase.

Durch eine deutliche Kraftstoffersparnis trägt **RAVENOL SSO SAE 0W-30** durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.

RAVENOL SSO SAE 0W-30 sorgt für eine Minimierung von Reibung, Verschleiß und Kraftstoffverbrauch und hat exzellente Kaltstarteigenschaften.

Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.



Anwendungshinweis

RAVENOL SSO SAE 0W-30 ist ein universelles, kraftstoffsparendes Motorenöl, ein Spitzenprodukt für PKW-Benzin- und PKW-Dieselmotoren. Geeignet für Otto- und PKW-Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung als synthetisches Ganzjahresmotorenöl.

Eigenschaften

RAVENOL SSO SAE 0W-30 bietet:

- Universeller Einsatz in allen modernen Otto- und Dieselmotoren.
- Schnelle Durchölung des Motors, auch bei Temperaturen unter -30°C .
- Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch.
- Sicherheit gegen Verschlämmungen, Verkokungen, Verlackungen und Korrosion auch bei ungünstigen Einsatzbedingungen.
- Die Funktion der Hydrostößel ist bei allen Temperaturen gewährleistet.
- eine ölbedingten Ablagerungen in Brennräumen, in der Kolbenringzone und an Ventilen.
- Unveränderte Viskosität während des gesamten Ölwechselintervalls, hoher Viskositätsindex.
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien.
- Mischbarkeit mit allen handelsüblichen Motorenölen. Spülläufe sind nicht erforderlich.

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m^3	843,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	visuell
Kin. Viskosität bei 100°C	mm^2/s	12,0	DIN 51562-1
Grundölviskosität bei 40°C	mm^2/s	68,6	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		173	DIN ISO 2909
HTHS Viskosität bei 150°C	$\text{mPa}\cdot\text{s}$	3,57	ASTM D5481
CCS Viskosität bei -35°C	$\text{mPa}\cdot\text{s}$	5580	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV)	$\text{mPa}\cdot\text{s}$	17.400	ASTM D4684
Pourpoint	$^{\circ}\text{C}$	-60	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	% M/M	7,7	ASTM D5800/b
Flammpunkt	$^{\circ}\text{C}$	236	DIN ISO 2592
TBN	$\text{mg KOH}/\text{g}$	10,5	ASTM D2896
Sulfatasche	%m	1,1	DIN 51575



Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 25. November 2019