

AVIA SUPER LL SAE 5W-30

Synthetisches Leichtlauf-Motorenöl

High Performance Leichtlaufmotorenöl mit hoher Leistungsreserve und mit kraftstoffsparenden Eigenschaften. Dieses Motorenöl der Spitzenklasse erfüllt die höchsten Anforderungen der modernen Motoren und wird für Benzin- und Dieselmotoren von PW und kleinen Nutzfahrzeugen, auch bei verlängerten Ölwechselintervallen, empfohlen.

Eigenschaften

- Moderne Formulierung der neuesten Synthese-Technologie. Das Produkt enthält keine gewöhnlichen Mineralöle und wird mit Additiven der letzten Generation hergestellt.
- Übertrifft die strengen Anforderungen der modernsten PKW-Motoren, auch bezüglich Kraftstoffeinsparung und Schadstoffreduzierung.
- Ausgezeichnetes Tieftemperaturverhalten und dadurch die Verringerung des Kaltstart-Verschleisses.
- Hoher Verschleisschutz unter allen Betriebsbedingungen, hervorragende Oxydationsbeständigkeit und sehr gute Scherstabilität im Hochtemperaturbereich werden gewährleistet.
- Schmiersicherheit auch bei langen Wechselintervallen und geringer Ölverbrauch.

Einsatz

Hochwertiges Motorenöl mit kraftstoffsparenden Eigenschaften, für modernen und Schadstoffarmen PKW-Benzin- und Dieselmotoren, einschliesslich DI-Dieselmotoren, mit Mehrventiltechnik, Turbo-Lader oder Intercooler.

Es kann natürlich auch in PW-Motoren älterer Generationen eingesetzt werden. Einsatz und verlängerte Ölwechselintervalle nach Herstellervorschriften.

Spezifikationen

ACEA 2016: A3/B3, A3/B4	MB 229.3
API SL / CF	VW 502 00, 505 00
	BMW LL-98 level

Typische Kennwerte

		Prüfmethode
Dichte bei 15°C	0.853 g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	70.0 mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	11.6 mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	162	ASTM D 2270
Viskosität bei -30°C (CCS)	6200 cP	ASTM D 5293
Viskosität HTHS bei 150°C	3.5 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	10.8 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	1.2 Gew. %	ASTM D 874
Flammpunkt C.O.C.	230 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97
NOACK-Verdampfungsverlust	9.3 Gew. %	CEC-L-40-A-93

Bemerkungen

ADR / SDR: Kein Gefahrgut

VeVA-Code: 13 02 08