

# OKAY Motorenöl 4T C3 SAE 5W/30

---

## Beschreibung / Einsatzbereich

Das OKAY Motorenöl 4T C3 SAE 5W/30 ist ein synthetisches Hightech-Motorenöl mit sehr guten Leichtlaufeigenschaften und reduziertem Partikelaustritt. Die Verwendung modernster Basisfluids in Kombination mit für diese Rezeptur entwickelten Low-SAPS-Additiven garantiert eine optimale Schmierversicherung unter allen Einsatzbedingungen. Das extrem flache Viskositäts-Temperatur-Verhalten garantiert die maximale Leistungsfähigkeit des Motors auch bei härtesten Umgebungsbedingungen. Es ist formuliert und getestet für Benzin- und Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlung und LongLife-Service, welche nach ACEA eine C3 vorgeschrieben haben

Mischbar mit allen vergleichbaren Motorenölqualitäten.

Herstellervorschriften beachten.

## Vorteile

- LowSAPS-Technologie
- ausgezeichnete Kaltstarteigenschaften
- minimale Durchlaufzeit
- äusserst scherstabil
- optimaler Verschleisschutz
- sehr gute Leichtlaufeigenschaften
- flaches Viskositäts-/ Temperaturverhalten

## Spezifikationen

ACEA C3

API SN

Performance Level:

MB 229.31, MB 229.51, MB 229.52

VW 504 00/ 507 00

BMW LL-04

PORSCHE C30

FIAT 9.55535-S3

## Technische Kenndaten

Viskositäts-Klasse		SAE J 300	5W/30
Farbe		DIN ISO 2049	hellbraun
Dichte bei 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.848
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562-1	65
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562-1	11.4
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	172
HTHS bei 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	> 3.5
CCS bei -30 °C	mPa·s	ASTM D 5293	5881
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-45
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	> 200
Sulfatasche-Gehalt	Gew.-%	DIN EN ISO 6245	0.8
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	8.8
NOAK	Gew.-%	CEC-L-40-A-93	9.3

---

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.