

Special Tec AA 0W-16



Beschreibung

Leichtlaufmotoröl der Premiumklasse. Schützt hervorragend vor Verschleiß, senkt den Öl- und Kraftstoffverbrauch, hält den Motor sauber und sorgt für seine schnelle Durchölung.

Eigenschaften

- optimaler Öldruck unter allen Betriebsbedingungen
- hohe Scherstabilität
- schnelle Ölversorgung bei tiefen Temperaturen
- lange Motorlebensdauer
- leichter Motorlauf
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- optimale Alterungsstabilität
- ausgezeichnetes Hoch- und Tieftemperaturverhalten
- hohe Schmiersicherheit
- Turbo- und Kat-getestet
- spart Kraftstoff und reduziert Schadstoffausstoß

Spezifikationen / Freigaben

API SP • ILSAC GF-6B

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:

Honda • Lexus • Suzuki • Toyota

Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle)	0W-16 SAE J 300
Dichte bei 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	38,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	7,2 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viskosität bei -35 °C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D 5293
Viskositätsindex	155 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	≥ 2,3 mPas ASTM D 5481
Pourpoint	-45 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	12,5 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592

Technische Daten

Gesamtbasenzahl	8,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	0,9 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Optimal geeignet für moderne asiatische und amerikanische Benzinmotoren. Speziell bei langen Ölwechselintervallen und hohen Anforderungen an den Motor.

Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten. Optimale Wirksamkeit nur in unvermishtem Zustand.

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	21322 D-F-I
5 l Kanister Kunststoff	21323 D-F-I
20 l Kanister Kunststoff	21324 D-GB-I-F-E-P-DK-FIN-N-S
60 l Fass Schwarzblech	21325 D-GB
205 l Fass Schwarzblech	21589 D-GB

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.