

Special Tec AA 0W-20



Beschreibung

Modernes Leichtlaufmotorenöl der Premiumklasse das speziell für die ganzjährige Verwendung asiatischer und amerikanischer Fahrzeuge entwickelt wurde. Die Kombination unkonventioneller Grundöle auf Synthesetechnologie in Verbindung neuester Additive garantieren ein Motorenöl, das hervorragend vor Verschleiß schützt, den Öl- und Kraftstoffverbrauch senkt, den Motor sauber hält und für eine schnelle Durchholung des Motors sorgt.

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 und Freigaben:

API SN • ILSAC GF-5

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

Chrysler MS-6395 • Daihatsu • Ford WSS-M2C 946-A • GM 6094 M • Honda • Hyundai • Isuzu • Kia • Mazda • Mitsubishi Dia Queen • Nissan • Subaru • Suzuki • Toyota

Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle)	0W-20 SAE J 300
Dichte bei 15°C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	46,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	8,8 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

Technische Daten

Viskositätsindex	174 DIN ISO 2909
HTHS bei 150°C	>= 2,6 mPas ASTM D 5481
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	13,1 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	224 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	7,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Farbzahl (ASTM)	2,0 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Optimal für moderne japanische und amerikanische Benzinmotoren. Speziell geeignet bei langen Ölwechselintervallen und hohen motorischen Anforderungen.

Anwendung

Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Die volle Wirksamkeit wird nur in unvermischem Zustand gewährleistet!

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	6738 BOOKLET
1 l Kanister Kunststoff	9701 D-GB-ARAB-RUS-KZ
1 l Kanister Kunststoff	8065 D-RUS-UA
4 l Kanister Kunststoff	9705 BOOKLET
4 l Kanister Kunststoff	8066 D-RUS-UA
5 l Kanister Kunststoff	6739 BOOKLET

Special Tec AA 0W-20

Erhältliche Gebinde

5 l Kanister Kunststoff	9734
	D-GB-ARAB-RUS-KZ
20 l Kanister Kunststoff	8071
	D-GB-I-E-P
60 l Fass Blech	8072
	D-GB
205 l Fass Blech	8067
	D-GB
1 l lose Ware	8073
	D-GB

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