

Special Tec AA 5W-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

- optimale Alterungsstabilität
- schnelle Ölversorgung bei tiefen Temperaturen
- reduziert Schadstoffausstoß
- hohe Schmiersicherheit
- ausgezeichnetes Tieftemperaturverhalten
- Turbo- und Kat-getestet
- mischbar mit handelsüblichen Motorenölen
- leichter Motorlauf
- senkt den Kraftstoffverbrauch
- optimaler Öldruck unter allen Betriebsbedingungen
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- lange Motorlebensdauer

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 925-A • Ford WSS-M2C 930-A • Ford WSS-M2C 945-A • GM • Honda • Hyundai • Kia • Isuzu • Mazda • Mitsubishi • Nissan • Subaru • Suzuki • Toyota

Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle)	5W-20 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	47,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	8,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -30°C	<6600 mPas DIN 51377
Viskositätsindex	163 DIN ISO 2909

Technische Daten

High Temperature High Shear Viskosität	<2,6 ASTM D 4683
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	11,7 % CEC- L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	7,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	0,85 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L2,5 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	7657 D-GB-ARAB-RUS-KZ
1 l Kanister Kunststoff	20792 BOOKLET
1 l Kanister Kunststoff	7620 D-RUS-UA
1 l Kanister Kunststoff	1791 D-GB-KOREA
4 l Kanister Kunststoff	7658 BOOKLET
4 l Kanister Kunststoff	7621 D-RUS-UA



Special Tec AA 5W-20

Erhältliche Gebinde

5 l Kanister Kunststoff	7532 D-GB-ARAB-RUS-KZ
5 l Kanister Kunststoff	20793 BOOKLET
20 l Kanister Kunststoff	3834 D-GB-I-E-P
60 l Fass Blech	3835 D-GB
205 l Fass Blech	7622 D-GB

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