PI 53/16/03/2021

Produktinformation

Special Tec AA 5W-20



Beschreibung

Modernes Leichtlaufmotoröl 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 Motoröl, das hervorragend vor Verschleiß schützt, den Öl- und Kraftstoffverbrauch senkt, den Motor sauber hält und für eine schnelle Durchölung des Motors sorgt.

Eigenschaften

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

Spezifikationen und Freigaben:

API SP • ILSAC GF-6A

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

Chrysler MS-6395 • Ford WSS-M2C 930-A • Ford WSS-M2C 945-A • Ford WSS-M2C 945-B1 • Ford WSS-M2C 960-A1 • GM 6094 M • GM dexos1 Gen 2 • Honda • Hyundai • Kia • Mazda • Mitsubishi Dia Queen • Nissan • Toyota

Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle)	5W-20 SAE J 300
Dichte bei 15°C	0,850 g/cm³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	47,0 mm²/s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	8,5 mm²/s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -30°C (CCS)	< 6600 mPas



Technische Daten

Viskositätsindex 160

DIN ISO 2909

HTHS bei 150°C ≥ 2,6 mPas

ASTM D5481

-39 °C **Pourpoint**

DIN ISO 3016

230 °C Flammpunkt

DIN ISO 2592

Verdampfungsverlust (No- 11,0 %

CEC-L-40-A-93

Gesamtbasenzahl 9,0 mg KOH/g

DIN ISO 3771

Sulfatasche $0.9 \, q/100q$

DIN 51575

Farbzahl (ASTM) L 3.0

DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

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

Anwendung

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

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff 7657 D-F-I 5 l Kanister Kunststoff 7532 D-F-I 20 l Kanister Kunststoff 3834 D-GB-I-E-P 60 l Fass Blech 3835 D-GB

205 l Fass Blech 7622 D-GB

Phone: +49 (0)731/1420-0 Service Hotline: 0800/8323230 Fax: +49 (0)731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de Technische Hotline: +49 (0)731/1420-871 www.liqui-moly.de

ASTM D5293

Produktinformation

Special Tec AA 5W-20

PI 53/16/03/2021



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

Phone: +49 (0)731/1420-0 Fax: +49 (0)731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de Service Hotline: 0800/8323230 Technische Hotline: +49 (0)731/1420-871

www.liqui-moly.de