

# Produktinformation

## Special Tec AA 10W-30 Diesel

PI 19/26/05/2020



### Beschreibung

Modernes Leichtlaufmotoröl der Premiumklasse. Schützt dank seiner Kombination aus Grundölen auf Basis Synthesetechnologie und neuesten Additiven hervorragend vor Verschleiß, senkt den Öl- und Kraftstoffverbrauch, hält den Motor sauber und sorgt für eine schnelle Durchlüftung des Motors.

### Eigenschaften

- hohe Schmiersicherheit
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- lange Motorlebensdauer
- spart Kraftstoff und reduziert Schadstoffausstoß
- ausgezeichnetes Hoch- und Tieftemperaturverhalten
- Turbo- und Kat-getestet
- geeignet für Dieselpartikelfilter
- optimale Alterungsstabilität
- hohe Motorsauberkeit

### Spezifikationen und Freigaben:

ACEA E9 • API CK-4

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

Ford WSS-M2C 171-F1 • Isuzu • JASO DH-2 • Mack EOS-4.5 • MB 228.31 • Mitsubishi • Nissan • Toyota • Volvo VDS-4.5

### Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle)	10W-30 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,870 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40°C	80,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	11,6 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -30°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -25°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	140 DIN ISO 2909
HTHS bei 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016

### Technische Daten

Verdampfungsverlust (Noack)	10,2 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	10,1 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,0 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

### Einsatzgebiet

Für asiatische und amerikanische Diesel-Pick-up und Diesel-Pkw. Speziell geeignet bei langen Ölwechselintervallen und hohen Motoranforderungen.

### Anwendung

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

### Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	21261 D-GB
205 l Fass Blech	7526 D-GB

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