

# Produktinformation

## AVENO SP 10W-30

0002-000667



### Beschreibung

AVENO SP 10W-30 ist ein teilsynthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für PKW Benzin Motoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift. Es zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus. Mit AVENO SP 10W-30 wurde ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl entwickelt.

### Anwendungshinweise

AVENO SP 10W-30 ist für den ganzjährigen Einsatz in allen modernen PKW Otto Motoren bestens geeignet. Es wird in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

### Qualitäts-Klassifikation

#### Spezifikationen

- API SP (RC)
- ILSAC GF-6A

#### Empfehlung

- Chrysler MS-6395
- Daewoo
- Daihatsu
- Fiat 9.55535-CR1
- GM 6094M
- Honda
- Hyundai
- Isuzu
- Kia
- Mazda
- Mitsubishi
- Nissan
- SsangYong
- Subaru
- Suzuki
- Toyota

### Eigenschaften

- Ein sehr stabiles Viskositätsverhalten, Scherstabilität
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Verlängerte Ölwechselintervalle schützen natürliche Ressourcen
- Ausgezeichnete Kaltstarteigenschaften, auch bei niedrigen Temperaturen
- Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs unter allen Betriebszuständen
- Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedrigen Ölverbrauch
- Einen weitgehenden Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	93,2	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51562-2:1988-12
Kinematische Viskosität bei 100°C	13,9	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51562-2:1988-12
Viskositätsindex	151		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
Dichte bei 15°C	864	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-36	°C	ASTM D 7346:2015