

# Produktinformation

## AVENO Prime PS 2010 0W-20

0002-001010



### Beschreibung

AVENO Prime PS 2010 0W-20 ist ein synthetisches Leichtlauf-Motorenöl für Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer. AVENO Prime PS 2010 0W-20 zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

### Anwendungshinweise

AVENO Prime PS 2010 0W-20 ist für den energiesparenden ganzjährigen Einsatz in modernen PKW Otto- und Dieselmotoren bestens geeignet. Es reduziert den CO<sup>2</sup>-Ausstoß und trägt zur Schonung der Umwelt bei. AVENO Prime PS 2010 0W-20 wird in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

### Qualitäts-Klassifikation

#### Spezifikationen

- ACEA C5
- ACEA C6
- API SP

#### Empfehlung

- dexos®1 Gen 3
- Fiat 9.55535-CR1
- MB 229.71
- Opel/Vauxhall OV 0401547 A-20
- PSA B71 2010
- Ford WSS-M2C952-A1
- GM dexos D
- Renault RN17 FE
- STJLR.03.5006

### Eigenschaften

- Hohe Scherstabilität
- Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Niedriger Ölverbrauch durch geringe Verdampfungsneigung
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften, auch bei niedrigen Temperaturen
- Äußerst stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- Ausgezeichneter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Schutz von natürlichen Ressourcen durch verlängerte Ölwechselintervalle

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	43,2	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	8,4	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	175		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
Dichte bei 15°C	843	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-45	°C	ASTM D 7346:2015