

Produktinformation

AVENO FS 5W-20

0002-000046



Beschreibung

AVENO FS 5W-20 ist ein synthetisches Leichtlauf-Motorenöl für PKW Otto Motoren. AVENO FS 5W-20 zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus. Durch eine deutliche Kraftstoffersparnis und die Reduzierung der Emissionen trägt AVENO FS 5W-20 zur Schonung der Umwelt bei.

Anwendungshinweise

AVENO FS 5W-20 ist für den energiesparenden ganzjährigen Einsatz in allen modernen PKW Ottomotoren bestens geeignet.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

• API SP (RC)

• ILSAC GF-5/GF-6A

Empfehlung

• Chrysler MS-6395

• Ford WSS-M2C945-A

• Fiat 9.55535-CR1

• Ford WSS-M2C960-A

• Ford WSS-M2C930-A

Eigenschaften

• Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen

• Hervorragende Kaltstarteigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen

• Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften

• Weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

• Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien

• Schutz der natürlichen Ressourcen durch verlängerte Ölwechselintervalle

• Niedriger Ölverbrauch durch geringe Verdampfungsneigung

• Keine ölbedingten Ablagerungen in Brennräumen, in Kolbenringzonen und Ventilen

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	49,0	mm²/s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	8,3	mm²/s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	145		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELB		VISUELL
Dichte bei 15°C	854	kg/m³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-39	°C	ASTM D 7346:2015

Hinweis: Alle aufgeführten Angaben entsprechen zum Zeitpunkt der Erstellung nach bestem Wissen den aktuellen Erkenntnissen und Entwicklungen der Deutsche Ölwerke Lubmin GmbH. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Aus diesem Grund können sich unsere Produkte, die Herstellungsprozesse sowie alle zugehörigen Angaben auf dieser Produktseite jederzeit und ohne Vorankündigung ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen vorliegen. Die aufgeführten Daten liegen dabei standardisierten Prüfverfahren unter entsprechenden Laborbedingungen zu Grunde und sind als allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte anzusehen.