

Produktinformation

AVENO DXS Premium 5W-20

0002-000643



Beschreibung

AVENO DXS Premium 5W-20 ist ein synthetisches Mid SAPS Leichtlauf-Motorenöl für PKW Otto Motoren. Es sorgt für die Vermeidung von vorzeitiger Kraftstoffzündung LSPI (Low Speed Pre Ignition), Motorschäden werden dadurch vermieden. AVENO DXS Premium 5W-20 zeichnet sich durch hervorragende Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Anwendungshinweise

AVENO DXS Premium 5W-20 ist für den energiesparenden ganzjährigen Einsatz in modernen PKW-Otto-Motoren bestens geeignet. Es wird für PKW-Motoren von General Motors gemäß dexos1™ Gen3 Spezifikation unter allen Betriebsbedingungen empfohlen. Das AVENO DXS Premium 5W-20 ist ebenfalls für den Einsatz in modernen Hybridfahrzeugen mit Otto- oder Dieselmotor geeignet. Es erfüllt die besonderen Anforderungen hybrider Antriebssysteme, einschließlich häufiger Start-Stopp-Zyklen und niedriger Betriebstemperaturen. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- API SN Plus (RC)
- API SP (RC)
- ILSAC GF-5/GF-6A

Freigaben

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

Empfehlung

- dexos1™ Gen3
- Ford WSS-M2C945-B1, Ford WSS-M2C960-A
- Chrysler MS-6395

Eigenschaften

- Hohe Scherstabilität
- Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Katalysatortauglichkeit
- Hohe Oxidationsstabilität
- Sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Ausgezeichneter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Sicherer Schmierfilm bei sehr hohen Betriebstemperaturen
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	46,0	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	8,5	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	165		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
Dichte bei 15°C	845	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-45	°C	ASTM D 7346:2015