

Produktinformation

AVENO FS Excellence LS 0W-20 Arctic

0002-000062



Beschreibung

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

Anwendungshinweise

AVENO FS Excellence LS 0W-20 Arctic ist für den energiesparenden ganzjährigen Einsatz in allen modernen PKW-Otto- und Dieselmotoren bestens geeignet. Durch eine deutliche Kraftstoffersparnis trägt AVENO FS Excellence LS 0W-20 Arctic durch Reduzierung des CO₂-Ausstoßes zur Schonung der Umwelt bei. AVENO FS Excellence LS 0W-20 Arctic wird in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- API SN Plus (RC)
- API SP (RC)
- ILSAC GF-5/GF-6A
- ACEA A1/B1
- ACEA C5
- ACEA C6

Freigaben

- VOLVO VCC RBS0-2AE 0W-20 - Service Fill

Empfehlung

- BMW Longlife-17 FE+
- MB 229.71
- dexos®1 Gen 3
- Opel/Vauxhall OV 0401547 A-20

Eigenschaften

- Hervorragende Kaltstarteigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen
- Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch
- Katalysatoreignung
- Ein äußerst stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten, Scherstabilität
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Einen hohen Fuel Economy (FE)-Effekt aufgrund der verwendeten Grundöle und Additive.
- Einen ausgezeichneten Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.
- Verlängerte Ölwechselintervalle schützen natürliche Ressourcen

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	42,9	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	8,3	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	174		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	DUNKELBRAUN		VISUELL
Dichte bei 15°C	847	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Flammpunkt (COC)	230	°C	DIN EN ISO 2592:2018-01
Pour Point	-63	°C	ASTM D 7346:2015