

# Produktinformation

## AVENO LL Motion 0809 0W-20

0002-001098



### Beschreibung

AVENO LL Motion 0809 0W-20 ist ein synthetisches Low SAPS-Öl für Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und mit Partikelfilter. Es bietet durch seine spezielle Formulierung eine erhebliche Kraftstoffersparnis, schützt den Turbolader vor Ablagerungen und ermöglicht dadurch maximale Leistung. AVENO LL Motion 0809 0W-20 unterstützt die Vermeidung von vorzeitiger Kraftstoffzündung LSPI (Low Speed Preignition) und hilft dadurch Motorschäden zu verhindern.

### Anwendungshinweise

AVENO LL Motion 0809 0W-20 ist ein kraftstoffsparendes Öl und geeignet für den ganzjährigen Einsatz in Otto- und Dieselmotoren und ist geeignet für verlängerte Ölwechselintervalle. Das AVENO LL Motion 0809 0W-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

- ACEA C5
- ACEA C6
- API SP

#### Empfehlung

- Porsche C20
- VW 508 00/509 00
- Ford WSS-M2C956-A1

### Eigenschaften

- Erhöhte Sauberkeit
- Schutz des Turboladers sowie Partikelfilter vor Ablagerungen
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- LSPI Schutz gegen Motorschäden
- Ausgezeichnete Reinigungs- und Dispergiereigenschaften
- Ausgezeichneter Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Konstante Ölschichtdichte bei unterschiedlichen Temperaturen- und Druckregelungen
- Hervorragende Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebsbedingungen

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	45,1	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	8,6	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	171		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GRÜN		VISUELL
Dichte bei 15°C	844	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-42	°C	ASTM D 7346:2015