## **Produktinformation**

## **AVENO LL Motion 0407 5W-30**

0002-001100



## Beschreibung

AVENO LL Motion 0407 5W-30 ist ein synthetisches Leichtlauf-Motorenöl für PKW Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer. Die spezielle Formulierung verlängert die Lebensdauer des Dieselpartikelfilters durch verminderte Konzentration der aschebildenden Partikel im Abgas. AVENO LL Motion 0407 5W-30 unterstützt die Vermeidung von vorzeitiger Kraftstoffzündung LSPI (Low Speed Pregnition) und hilft dadurch Motorschäden zu verhindern.

## Anwendungshinweise

AVENO LL Motion 0407 5W-30 ist für den energiesparenden ganzjährigen Einsatz in modernen Benzin- und Dieselmotoren bestens geeignet. Das AVENO LL Motion 0407 5W-30 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. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Qualitäts-Klassifikation		
Spezifikationen		
• ACEA C2/C3	• API SP	
Empfehlung		
• BMW Longlife-04	• MB 229.31/MB 229.51/MB 229.52	
• VW 504 00/507 00	• Porsche C30	
Eigenschaften		
• Sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten	• Hervorragende Kaltstarteigenschaften auch bei Temperaturen unter -25°C	
Gute Scherstabilität	Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften	
Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen	Niedriger Ölverbrauch durch geringe Verdampfungsneigung	
Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien	Weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung	
Katalysatoreignung	Schutz von natürlichen Ressourcen durch verlängerte Ölwechselintervalle	

Technische Kennwerte				
Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach	
Kinematische Viskosität bei 40°C	71,3	mm²/s	DIN 51659-2:2017-02	
Kinematische Viskosität bei 100°C	12	mm²/s	DIN 51659-2:2017-02	
Viskositätsindex	166		DIN ISO 2909:2004-08	
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL	
Dichte bei 15°C	850	kg/m³	DIN EN ISO 12185:1997-11	
Pour Point	-39	°C	ASTM D 7346:2015	