

Produktinformation

AVENO Premium LL-12 FE 0W-30

0002-000500



Beschreibung

AVENO Premium LL-12 FE 0W-30 ist ein synthetisches Mid SAPS-Öl für Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung. AVENO Premium LL-12 FE 0W-30 bietet durch seine spezielle Formulierung eine erhebliche Kraftstoffersparnis, schützt den Turbolader vor Ablagerungen und ermöglicht dadurch maximale Leistung.

Anwendungshinweise

AVENO Premium LL-12 FE 0W-30 ist ein kraftstoffsparendes Öl und geeignet für den ganzjährigen Einsatz, speziell für neue BMW Otto- und Dieselmotoren. AVENO Premium LL-12 FE 0W-30 ist für verlängerte Ölwechselintervalle geeignet. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- ACEA A5/B5
- ACEA C2
- API SP (RC)
- ILSAC GF-6

Freigaben

- BMW Longlife-12 FE

Empfehlung

- MB 227.61, 229.61
- VWC 53035
- Ford WSS-M2C950-A

Eigenschaften

- Ausgezeichnete Reinigungs- und Dispergiereigenschaften
- Hervorragende Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebsbedingungen
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Ausgezeichneter Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Konstante Ölschichtdichte bei unterschiedlichen Temperaturen- und Druckregelungen

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	52,7	mm²/s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	9,7	mm²/s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	173		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELB BRAUN		VISUELL
Dichte bei 15°C	844	kg/m³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-48	°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.