

Produktinformation

OIL! Evolution F3 Hightec Power SAE 15W-40

3006161



Beschreibung

OIL! Evolution F3 Hightec Power SAE 15W-40 ist ein mineralisches Mehrbereichsmotorenöl für PKW Otto- und Dieselmotoren, mit und ohne Turboaufladung sowie für Nutzfahrzeugmotoren. Es ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift. Darüber hinaus zeichnet sich das OIL! Evolution F3 Hightec Power SAE 15W-40 durch gute Kaltstarteigenschaften und der Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus. Mit OIL! Evolution F3 Hightec Power SAE 15W-40 wurde ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl entwickelt.

Anwendungshinweise

OIL! Evolution F3 Hightec Power SAE 15W-40 ist für den ganzjährigen Einsatz in PKW Otto- und Dieselmotoren sowie für Nutzfahrzeugmotoren geeignet. Im Nutzfahrzeugsektor ist es dabei auch für den erschwerten Betrieb und verlängerte Ölwechselintervalle (bis 45.000 km bzw. 500 Betriebsstunden sind möglich) gemäß Herstellervorschrift einsetzbar. OIL! Evolution F3 Hightec Power SAE 15W-40 wird in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten!

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- API CG-4
- API SL/CF
- MIL-L-2104 E
- ACEA A3/B3
- ACEA E2

Empfehlung

- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Deutz DQC I-02
- Mack EO-L
- MAN M 3275-1
- MB 229.1
- MAN 271
- MTU Typ 2
- VOLVO VDS
- VW 501 01/505 00
- ZF TE-ML 07C

Eigenschaften

- Stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Katalysatoreignung
- Sehr gute Scherstabilität
- Hohe Oxidationsstabilität
- Gute Kaltstarteigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen
- Gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Verhinderung von Schwarzschlamm Bildung

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	105,7	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	14,3	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	138		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELB		VISUELL
Dichte bei 15°C	872	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-39	°C	ASTM D 7346:2015
Gesamtbasenzahl (TBN)	8,7	mgKOH/g	ASTM D 2896:2015