

Produktinformation

Power F2 SAE 10W - 40

ist ein teilsynthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für PKW Vergaser - und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Power F2 SAE 10W-40 zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus.

Mit Power F2 SAE 10W-40 wurde ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl entwickelt. Dieses Produkt ist für den ganzjährigen Einsatz in allen modernen PKW-Otto- und Dieselmotoren bestens geeignet.

Power F2 SAE 10W-40 wird in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß den nachfolgenden Klassifikationen und Spezifikationen:

- API: SM/CF
- ACEA: A3/B4

Freigabe: MB 229.1

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

- BMW Special Oil
- VW 501 01 / 505 00
- Fiat 9.55535-G2/D2
- PSA B71 2294

In der Praxis ergeben sich folgende Eigenschaften:

- ◆ Hervorragende Kaltstarteigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen von unter -25°C
- ◆ Ein sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten, Scherstabilität
- ◆ Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- ◆ Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- ◆ Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- ◆ Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedrigen Ölverbrauch
- ◆ Einen weitgehenden Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.
- ◆ Katalysatoreignung
- ◆ Verlängerte Ölwechselintervalle schützen natürliche Ressourcen

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Dichte bei 15°C	Viskosität bei 40°C	Viskosität bei 100°C	Farbe	Pourpoint	Viskositäts-Index
Prüfung nach	EN ISO 12 185	DIN ISO 51562-2	DIN ISO 51 562-2	visuell	DIN ISO 3016	DIN ISO 2909
Einheit	Kg/m ³	mm ² /s	mm ² /s	-	C	VI
Daten	865	93,2	13,9	gelbbraun	-36	151

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.

j2067 01022019*

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern