

### 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

*Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:*

- BMW Special Oil
- VW 501 01 / 505 00
- PSA B71 2294
- MB 229.1
- Fiat 9.55535 G2/D2

*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 <sup>3</sup>	mm <sup>2</sup> /s	mm <sup>2</sup> /s	-	C	VI
Daten	865	93,2	13,9	gelbbraun	-36	151

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

*3005\_161\* 29072018*

*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*