

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

Freigaben: MB 229.1

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschriften/ACC.To:

- BMW Special Oil
- VW 501 01 / 505 00

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	Farbe	Viskosität bei 100°C	Pourpoint	Viskositäts-Index
Prüfung nach	EN ISO 12 185	visuell	DIN 51 562	DIN ISO 3016	DIN ISO 2909
Einheit	Kg/m ³		mm ² /s	°C	VI
Wert	866	gelbbraun	13,7	-36	156

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

j2067...*17112016

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