

# Produktinformation

## JB GERMAN OIL F1 Racing Extrem SAE 10W-60

J2076



### Beschreibung

JB GERMAN OIL F1 Racing Extrem SAE 10W-60 ist ein synthetisches Mehrbereichs-Motorenöl auf Basis von speziell ausgewählten PAO Grundölen. Sein hoher Anteil an Polyalphaolefine (PAO) der Gruppe IV macht es zu einem ganz besonderen Motorenöl, welches auch den höchsten Ansprüchen gerecht wird. JB GERMAN OIL F1 Racing Extrem SAE 10W-60 ist durch seine besondere Additivierung auch für eine extrem sportliche Fahrweise geeignet. Darüber hinaus ist JB GERMAN OIL F1 Racing Extrem SAE 10W-60 bestens geeignet für moderne Benzinmotoren unter schwerster Belastung bei Rennen und sichert auch bei sehr hohen Betriebstemperaturen eine optimale Schmierschicht.

### Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL F1 Racing Extrem SAE 10W-60 wurde speziell für Speedway-Rennen entwickelt und ist somit als Spezialöl auch unter schwersten Bedingungen einsetzbar. Seine besonders modernen und hochwertigen Basiskomponenten in Kombination mit einem mit Bedacht ausgewählten Additivpaket verhindern Ablagerung an thermisch hochbelasteten Bauteilen.

### Qualitäts-Klassifikation

#### Spezifikationen

- API SP/CF
- ACEA A3/B4

#### Empfehlung

- BMW M Serie
- MB 229.1
- Fiat 9.55535-H3
- VW 501 01/505 00

### Eigenschaften

- Hochmodernes, synthetisches Motoröl für den extremen Renneinsatz
- Sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- Hohe Scherstabilität
- Verschleißschützende, hohe Ölfilmstabilität
- Kontinuierlicher, hoher Öl Druck
- Niedriger Ölverbrauch durch geringe Verdampfungsneigung
- Höchstmöglicher Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Katalysatortreinigung
- Verhinderung von Schwarzschlamm bildung
- Schutz von natürlichen Ressourcen durch verlängerte Ölwechselintervalle

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	159	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	23,3	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	176		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
Dichte bei 15°C	848	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-54	°C	ASTM D 7346:2015