

Produktinformation

F1 Racing Extrem SAE 10W-60

ist ein vollsynthetisches Mehrbereichs-Motorenöl auf Basis von speziell ausgewählten Grundölen.

Sein hoher Anteil an Poly-Alpha-Olefinen der Gruppe V macht es zu einem ganz besonderen Motorenöl, welches auch den höchsten Ansprüchen gerecht wird.

F1 Racing Extrem SAE 10W-60 ist durch seine besondere Additivierung auch für eine extrem sportliche Fahrweise geeignet.

F1 Racing Extrem SAE 10W-60 ist bestens geeignet für moderne Benzinmotoren unter schwerster Belastung bei Rennen.

F1 Racing Extrem SAE 10W-60 sichert auch bei sehr hohen Betriebstemperaturen eine optimale Schmierschicht.

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 bedacht ausgewählten Additivpaket verhindern Ablagerung an thermisch hochbelasteten Bauteilen.

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

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

Auf Grund obengenannter Spezifikationen zeichnet sich das Öl durch folgende Merkmale aus:

- ♦ Ein hochmodernes, vollsynthetisches Motoröl für den extremen Renneinsatz
- ♦ Ein sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten, Scherstabilität
- ♦ Verschleißschützende hohe Ölfilmstabilität
- ♦ Kontinuierlicher hoher Öldruck
- ♦ Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch
- ♦ Einen höchstmöglichen Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.
- ♦ Katalysatortauglichkeit
- ♦ Schwarzschlammabildung wird verhindert
- ♦ 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 51 562-2 | DIN ISO 51 562-2 | visuell | ASTM D 7346 | DIN ISO 2909 |
| Einheit | Kg/m ³ | mm ² /s | mm ² /s | - | C | VI |
| Daten | 860 | 170 | 25,1 | gelb | -45 | 181 |

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

j2076* 25032019

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