

## ORLEN OIL MAX EXPERT F 5W-30

### Allgemeine Merkmale:

Synthetisches, modernes Mehrbereichsöl, insbesondere für Fahrzeuge der Marke FORD. Dieses Öl wurde mit neuester Technologie entwickelt, die einen optimalen Schutz des Motors unter allen Betriebsbedingungen bietet. Darüber hinaus reduziert das Öl die Gefahr eines übermäßigen Ventilverschleißes und ermöglicht gleichzeitig eine bessere Kontrolle der Rückstände.

### Das Öl garantiert:

- Minimierung des Motorverschleißes durch reduzierten Reibungswiderstand,
- vollständigen Schutz des Motors vor Korrosion und Rost,
- effiziente Wärmeableitung aus dem Motor,
- Kraftstoffeinsparung,
- schnelleren Start in niedrigen Temperaturen,
- hervorragenden Schutz vor Bildung von Rückständen und Ablagerungen,
- verlängerte Lebensdauer

### Anwendung:

ORLEN OIL MAX EXPERT F 5W-30 ist ein Öl, das für Benutzer entwickelt wurde, die gerne FORD-Fahrzeuge fahren. Es erfüllt die Anforderungen der neuesten Ford-Norm WSS-M2C913-D. Das Öl kann auch in anderen modernen Pkw und leichten Nutzfahrzeugen mit Benzinmotoren oder Dieselmotoren mit oder ohne Turboaufladung eingesetzt werden. Empfohlen für den Einsatz unter allen Fahrbedingungen im Sommer und im Winter, garantiert gleichzeitig verlängerte Lebensdauer.

Empfohlen für Fahrzeuge, die die Euro 6-Norm erfüllen. Empfehlungen: Öl für FORD-Fahrzeuge.

### Qualitätsklasse:

API: SL/CF

ACEA: A1/B1, A5/B5

### Viskositätsklasse:

SAE: 5W-30

### Normen, Zulassungen, Spezifikationen

Zulassungen:

Ford WSS-M2C913-C

Das Öl erfüllt folgende Anforderungen:

Ford WSS-M2C913-D

Renault RN 0700

Jaguar JTJLR 03.5003

### Physikalische und chemische Parameter

Parameter	Einheit	Typische Werte
SAE-Viskositätsklasse	-	5W-30
kinematische Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	9,8
Strukturviskosität CCS bei -30 °C	mPa*s	3780
Viskositätsindex	-	163
Zündtemperatur	°C	202
Fließtemperatur	°C	-45
Gesamtbasenzahl (TBN)	Mg KOH/g	10

Achtung: Bei den oben genannten physikalischen und chemischen Parameter handelt es sich um typische Werte. Die tatsächlichen Werte sind in den Qualitätszertifikaten angegeben, die jeder Produktcharge beigelegt sind.

AUSFÜHRUNG 1/2023.09.22