

# EVOLUTION 900 SXR 5W-30



## PKW-Motorenöle



### Benzin- und Dieselmotoren

- ELF Synthesetechnologie
- geprüft und freigegeben für Renault und Dacia Fahrzeuge

### EINSATZGEBIETE:

Hochleistungsschmierstoff für PKW-Benzin- und Dieselmotoren mit kraftstoffsparenden Eigenschaften. Er ist bei allen Fahrweisen, hohen Temperaturschwankungen, Dauerbetrieb und/oder Stop-and-go einsetzbar. Das Produkt ist speziell auf Renault Benzinmotoren abstimmt.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ACEA A5/B5  
API SL/CF

### FREIGABEN:

Renault RN 0700 (Benzinmotoren außer 2.0 16V Renault Sport, 2.0 T Renault Sport, V6 Renault Sport)  
Ford WSS-M2C913-D

### TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Ford WSS-M2C913-C  
Ford WSS-M2C913-A/B

### ANWENDUNGSVORTEILE:

- größtmögliche Kraftstoffeinsparung (M111FE nach ACEA 2,55 %)
- spezielle Formulierung für eine optimale Motorensauberkeit ohne Ablagerungen
- bester Korrosionsschutz unter allen Bedingungen durch die spezielle Additivierung
- ausgezeichnete Verschleißschutzeigenschaften im gesamten Motorenbereich

### EIGENSCHAFTEN\*

| Typische Kennwerte    | Methode     | Einheit            | Wert |
|-----------------------|-------------|--------------------|------|
| Dichte bei 15 °C      | ASTM D 1298 | kg/m <sup>3</sup>  | 857  |
| Viskosität bei 40 °C  | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 55,6 |
| Viskosität bei 100 °C | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 9,9  |
| Viskositätsindex      | ASTM D 2270 |                    | 170  |
| Flammpunkt            | ASTM D 92   | °C                 | 230  |
| Pourpoint             | ASTM D 97   | °C                 | -36  |
| TBN                   | ASTM D 2896 | mg KOH/g           | 10,0 |

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

---

**Total Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

EVOLUTION 900 SXR 5W-30

January / 2019

[www.total.de](http://www.total.de)

