

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:

Ford WSS-M2C913-D (Verlängerung der Freigabe beantragt)	Renault Sport, 2.0 T Renault Sport, V6 Renault Sport)
Renault RN 0700 (Benzinmotoren außer 2.0 16V	STJLR.03.5003

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Fiat 9.55535-G1	Ford WSS-M2C913-B
Fiat 9.55535-N1	Ford WSS-M2C913-C

ANWENDUNGSVORTEILE:

größtmögliche Kraftstoffeinsparung (M111FE nach ACEA 2,55 %)
spezielle Formulierung für eine optimale Motorensauberkeit ohne Ablagerungen
besten 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 ³	857.0
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	9,9
Viskositätsindex	ASTM D 2270		170
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	55,6
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.

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
213888	12 x 1 L
213894	3 x 5 L
194780	60 L
194782	208 L
311971	lose Ware

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

EVOLUTION 900 SXR 5W-30

February / 2024

TotalEnergies.de