

# CAR1 Special F Eco 5W- 20

## Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für Ford-Motoren

### Eigenschaften

**CAR1 Special F Eco 5W-20** ist ein HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl neuester Technologie für moderne Ford Ottomotoren. Hervorragendes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase.

Die spezielle Additivierung verbessert den Schutz des Katalysators. Garantiert höchste Motorensauberkeit und besten Verschleißschutz. Die außergewöhnliche Produktstabilität ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle.

**CAR1 Special F Eco 5W-20** gewährleistet ein Kraftstoff-Einsparungspotential von bis zu 3% und trägt zur Schonung der Umwelt durch Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes bei.

### Einsatzhinweise

**CAR1 Special F Eco 5W-20** wurde speziell für die neuesten Ford Otto-Motoren entwickelt, insbesondere mit EcoBoost Technologie. Für die meisten anderen Benzinmotoren (ohne KA, Focus ST und Focus RS) wird es ebenfalls empfohlen.

### Leistungsbeschreibung

**Spezifikationen:**

- ACEA C5
- API SN/CF
- ILSAC GF-5

**Empfehlung\*:**

- Ford WSS-M2C948-A/B
- Ford WSS-M2C913-B
- Ford WSS-M2C913-C
- Ford WSS-M2C925-B

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	CAR1 Special F Eco 5W-20
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	848
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	46,1
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	8,6
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	166
Viskosität bei -30°C	DIN 51 377	mPa.s	3580
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-45
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	228

September 2019

\* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.  
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.