



# NAPA Premium F 5W-30

## Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW-Motoren

### Eigenschaften

**NAPA Premium F 5W-30** ist ein HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl neuester Technologie für moderne Ford Otto- und Dieselmotoren. Hervorragendes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase.

Die spezielle Additivierung macht es kompatibel zu E85 und gewährt einen besseren Schutz der Emissionskontrollsysteme. Dichtungs- und Riemenmaterialien werden geschont. Garantiert höchste Motorensauberkeit und besten Verschleißschutz. Die außergewöhnliche Produktstabilität ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle.

**NAPA Premium F 5W-30** gewährleistet Kraftstoffeinsparung und trägt zur Schonung der Umwelt durch Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes bei.

### Einsatzhinweise

**NAPA Premium F 5W-30** wurde speziell für die neuesten Ford Motoren entwickelt und ist in **2.2 L Duratorq-TDCI (ab 04/2012) zwingend** vorgeschrieben.

Für die meisten anderen Dieselmotoren (ohne KA 2009) und 1,9 L TDI wird es ebenfalls empfohlen.

### Leistungsbeschreibung

#### Spezifikationen:

- ACEA A5/B5
- API SL

#### Empfehlung\*:

- Ford WSS-M2C913-A
- Ford WSS-M2C913-B
- Ford WSS-M2C913-C
- Ford WSS-M2C913-D
- Renault RN700

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	NAPA Premium F 5W-30
Dichte bei 15°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	852,1
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	56,4
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10,0
Viskositätsindex (VI)	ASTM D2270	-	165
Pourpoint	ASTM D5950	°C	-39

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

September 2020