

eni i-Sint tech F 5W-30

eni i-Sint tech F 5W-30 ist ein modernes High-Tech Motorenöl speziell abgestimmt auf die Service-Fill-Anforderungen für die meisten aktuellen Ford-Motoren nach der Spezifikation WSS M2C 913-D. Es ist auch rückwärtskompatibel einsetzbar für alle Ford-Motoren die ein Öl mit den Spezifikationen WSS M2C 912 oder 913-A/B/C benötigen. Es kann aber auch für alle anderen Motoren eingesetzt werden für die die Spezifikationen ACEA A1/B1 oder ACEA A5/B5 gefordert sind.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

eni i-Sint tech F 5W-30		Einheit	5W-30	Prüfverfahren
Kin. Viskosität	bei -30°C	mPa s	6400	
	bei 40°C	mm²/s	56	ASTM D 445
	bei 100°C	mm²/s	10,1	ASTM D 445
Viskositätsindex			171	ASTM D 2270
Dichte bei 15°C		kg/l	0,853	ASTM D 4052
Flammpunkt o. T.		°C	217	ASTM D 92
Pourpoint		°C	-39	ASTM D 97

Qualitätsmerkmale:

- eni i-Sint tech F 5W-30 ist besonders Stabil gegen äußere Einflüsse auch bei hohen Betriebstemperaturen wodurch die von den Herstellern geforderten Wechselintervalle sicher erreicht werden.
- Durch seinen hohen Viskositätsindex werden hervorragenden Fuel-Economy
 Eigenschaften erreicht und der Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen reduziert.
- Es bietet optimale Kaltstarteigenschaften
- Excellenter Verschleißschutz für alle Motorkomponenten
- Niedrige Verdampfungsverluste

Spezifikationen und Freigaben:

ACEA A1/B1, A5/B5 API SL/CF FORD WSS-M2C 913-D Renault RN0700 STJLR.03.5003