

CHAMPION SYNTOLUBE 5W30 F 913-C

BESCHREIBUNG:

Dies ist ein hochqualitatives SAPS-Motoröl, das speziell für die Anforderungen der Ford Spezifikation WSS-M2C-913-C entwickelt wurde. Es wird durch stark verbesserte Schmiereigenschaften charakterisiert und bietet Kraftstoffeinsparung (>3%). Dieses Öl ersetzt die Spezifikationen M2C-913-A/B.

ANWENDUNG:

Es ist für alle Ford Modelle (Benzin und Diesel, auch Modelle mit Partikelfilter) 2009 vorgeschrieben, ausgenommen Modelle mit Kraftstoffeinspritzpumpen (Galaxy I en II) sowie Ford KA (Diesel und Benzin ab 2009).

SPEZIFIKATIONSBEREICH:

API	SL/CF
ACEA	A1/B1-08 A5/B5-08
FORD	WSS-M2C-913-C
RENAULT	RN 0700

TYPISCHE KENNDATEN:

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
SAE-Klasse			5W30
Dichte bei 15 °C	D 4052	kg / m ³	852
Viskosität bei 40°C	D 445	cSt	52,0
Viskosität bei 100°C	D 445	cSt	9,6
Viskosität bei -30°C	D 5293	cP	4000
Viskositätsindex	D 2270		172
Stockpunkt	D 6892	°C	-39
TBN	D 2896	g KOH/kg	10,1
Flammpunkt COC	D 92	°C	218
Sulfatasche	D 874	Masse %	1,09

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Kenndaten unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden die Vorteile der neuesten technischen Entwicklungen nutzen können.