

Mannheim, Januar 2017

Einführung des neuen Motorenöls TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30 für die neue Ford Spezifikation FORD M2C950-A

Allgemeine Informationen

Ford führte in 2014 eine spezielle Motorenölspezifikation für die neue Generation der TDCI-Motoren ein. Diese Spezifikation basiert auf der ACEA C2 Spezifikation in der SAE Klasse 0W-30 und beinhaltet höchste Anforderungen im Bereich der Kraftstoffeinsparung. Diese neue Ford Spezifikation FORD M2C950-A beinhaltet folgende Aspekte:

- SAE 0W-30
- Basiert auf ACEA C2
- Erhöhte Fuel Economy Anforderungen im Vergleich zu vorherigen Ford Spezifikationen
- Für Dieselfahrzeuge mit DPF
- Zwingend in den neuen TDCI Dieselmotoren gefordert

TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30

Speziell für diese o.g. neue Spezifikation hat FUCHS das TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30 entwickelt, welches die hohen Anforderungen an Ford Motorenöle erfüllt. Dieses Produkt ist offiziell nach FORD M2C950-A freigegeben und ist nun für Autohäuser und Werkstätten verfügbar.



Produktprofil und Anwendungen

TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30

Spezifikationen	Freigaben	FUCHS Empfehlungen
ACEA C2	FORD M2C950-A	-

TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30 wurde speziell für den Einsatz in der neuen Ford TDCI Motorengeneration entwickelt und freigegeben.

Vorteile:

- Speziell entwickelt und freigegeben gemäß Ford
- Speziell für den Einsatz in der neuen Ford TDCI Motorengeneration für Dieselmotoren
- Beste Kaltstarteigenschaften
- Hervorragender Verschleißschutz unter allen Betriebsbedingungen
- Geringerer Ölverbrauch
- Kraftstoffeinsparung von 0,6% im Vergleich zur FORD M2C925-B und 0,75% zur FORD M2C913-D

Aktuelle Einsatzgebiete der FORD M2C950-A Spezifikation

Fahrzeug	Motor	Baujahr
Fiesta	1.5 TDCI Duratorq	Ab 2015
Focus	1.5 TDCI Duratorq 2.0 TDCI Duratorq	Ab 2015 Ab 2014
Mondeo	1.5 TDCI 1.6 TDCI 2.0 TDCI	Ab 2014 Ab 2014 Ab 2014
C-Max	1.5 TDCI Duratorq Ab 2015 2.0 TDCI Ab 2015	
Grand C-Max	1.5 TDCI Ab 2015 2.0 TDCI Ab 2015	



S-Max	2.0 TDCI	Ab 2015
Galaxy	2.0 TDCI	Ab 2015
Kuga	2.0 TDCI	Ab 2014
Edge	2.0 TDCI Duratorq Ab 2015	
Tourneo Connect	1.5 TDCI	Ab 2015
Tourneo Custom	2.0 EcoBlue TDCI	Ab 2016
Transit Connect	1.5 TDCI	Ab 2015
Transit Custom	2.0 EcoBlue TDCI Ab 2016	

Übersicht Ford Motorenölspezifikationen für PKW

Spezifikation	Viskosität	FUCHS-Produkt
WSS-M2C913-C	5W-30 HTHS > 2,9	TITAN Supersyn F Eco-DT SAE 5W-30
WSS-M2C913-D	5W-30 HTHS > 2,9	TITAN Supersyn F Eco-DT SAE 5W-30
WSS-M2C948-B	5W-20 HTHS > 2,9	TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20
WSS-M2C937-A	0W-40 HTHS > 3,5	TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-40
WSS-M2C917-A	5W-40 HTHS > 3,5	TITAN GT1 SAE 5W-40
WSS-M2C950-A	5W-40 HTHS > 3,5	TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH

Name Norbert Schell, Leiter Marketing Services

Telefon 0621 / 3701 - 1401 Fax 0621 / 3701 - 7401

E-Mail norbert.schell@fuchs-schmierstoffe.de