

## TITAN SUPERSYN F ECO-FE SAE 0W-30

Ultra High Performance, erittäin polttoainetehokas moottoriöljy, joka on kehitetty erityisesti nykyaikaisille FORD dieselmootoreille. Optimaalinen kylmäkäynnistys ja pienempi öljynkulutus.

### Kuvaus

TITAN SUPERSYN F ECO-FE SAE 0W-30 on Ultra High Performance moottoriöljy henkilöautoihin ja kevyisiin hyötyajoneuvoihin. TITAN SUPERSYN F ECO-FE SAE 0W-30 on kehitetty valittujen perusöljyjen ja viimeisimmän lisäaineteknologian perusteella. TITAN SUPERSYN F ECO-FE SAE 0W-30 :n erityinen koostumus tarjoaa optimaalisen vanhenemiskauden, kulumissuojan ja kylmäkäynnistysominaisuudet koko öljynvaihtovälin ajan. Merkittäviä parannuksia polttoainetaloudessa ja hiilidioksidipäästöissä saavutettiin alentamalla dynaamista viskositeettia ja käyttämällä uutta lisäaineteknologiaa TITAN SUPERSYN F ECO-FE SAE 0W-30 -tuotteelle.

### Käyttökohde

TITAN SUPERSYN F ECO-FE SAE 0W-30 on kehitetty käytettäväksi nykyaikaisissa FORD dieselmootoreissa mallivuodesta 2014 alkaen, jotka vaativat WSS-M2C950-A-luokituksen mukaista öljyä. TITAN SUPERSYN F ECO-FE SAE 0W-30 ei ole taaksepäin yhteensopiva aiempien FORD -määritysten kanssa. Näin ollen sitä voidaan käyttää vain kohteissa, joihin se on hyväksytty! TITAN SUPERSYN F ECO-FE SAE 0W-30 on yhteensopiva ja sekoitettavissa perinteisten moottoriöljyjen kanssa. Sekoittamista muiden moottoriöljyjen kanssa tulisi kuitenkin välttää, jotta tämän tuotteen edut saadaan täysimääräisesti hyödynnettyä. Täydellistä öljynvaihtoa suositellaan, kun siirrytään käyttämään TITAN SUPERSYN F ECO-FE SAE 0W-30 . Katso uusimmasta

käyttöturvallisuustiedotteesta tietoa tuotteen turvallisuudesta ja asianmukaisesta hävittämisestä.

### Edut

- Kehitetty erityisesti TITAN SUPERSYN F ECO-FE SAE 0W-30 -mootoreille.
- Erittäin hyvät kylmäkäynnistysominaisuudet ja nopea öljynkierto koko moottorissa alhaisissa lämpötiloissa
- Mahdollisuus kestävään polttoainetalouteen
- Voidaan käyttää pidennetyillä vaihtoväleillä
- Optimoitu kulumissuoja

### Spesifikaatiot

- ACEA C2
- FORD WSS-M2C950-A

### Hyväksynät

- JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5007

### FUCHS suositukset

- VWC 53035

# Tuotetiedot

MOVING YOUR WORLD



## TYYPILLISET OMINAISUUDET

Tiheys 15 °C:ssa	DIN 51757	0.843 g/ml
SAE-luokka	SAE J300	0W-30
Kinemaattinen viskositeetti 40 °C:ssa	DIN 51562-1	45.8 mm <sup>2</sup> /s
Kinemaattinen viskositeetti 100 °C:ssa	DIN 51562-1	9.6 mm <sup>2</sup> /s
Viskositeetti-indeksi	DIN ISO 2909	201
HTHS	CEC L-36-90	≥ 2,9 mPa*s
Jähmepiste	DIN ISO 3016	-45 °C
Sulfaattituhka	ASTM D874	≤ 0,8 % m/m
Tuotteen värjäys	DIN 10964	Ei värjätty

# Tuotetiedot

MOVING YOUR WORLD



Nämä tuotetiedot perustuvat FUCHS:n kokemukseen ja tietämykseen voiteluaineiden kehittämisestä ja valmistamisesta, ja ne edustavat uusinta teknistä kehitystä. Tuotteidemme suorituskykyyn voivat vaikuttaa monet tekijät, erityisesti kulloinkin soveltuva sovellus, käyttötarkoitus, käyttöympäristö, komponenttien esikäsitteleminen, mahdollinen ulkoinen kontaminaatio ja niin edelleen. Tämän vuoksi tuotteidemme toimivuudesta ei voida esittää yleisiä väitteitä. Nämä tuotetiedot ovat yleisiä, ei-sitovia ja ohjeellisia. Tuotteiden ominaisuuksista tai soveltuvuudesta tiettyyn käyttötarkoitukseen ei anneta suoria tai epäsuoria takuita. Suosittelemmekin keskustelemista käyttöolosuhteista ja suorituskykyvaatimuksista FUCHS:n sovellusinsinöörin kanssa ennen tuotteen käyttöä. On käyttäjän vastuulla testata tuotteen toiminnallinen soveltuvuus ja käyttää sitä asiaankuuluvalla huolellisuudella. Tuotteitamme parannetaan jatkuvasti. Varaamme siksi oikeuden muuttaa tuotevalikoimaamme, tuotteitamme ja niiden valmistusprosesseja sekä kaikkia tuotetietoja milloin tahansa ilman erillistä ilmoitusta, ellei asiakaskohtaisissa sopimuksissa muuta mainita. Nämä tuotetiedot korvaavat julkaisuhetkellä kaikki aiemmat versiot. Tietojen kaikenlainen toisintaminen edellyttää FUCHS Oil Finland Oy etukäteen antamaa kirjallista lupaa. © FUCHS Oil Finland Oy. Kaikki oikeudet pidätetään.