

TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-30

Ultra High Performance erittäin polttoainetehokas moottoriöljy, joka sopii erityisesti FORD DuraTorq-dieselmootoreihin. Optimaalinen kylmäkäynnistys ja pienempi öljynkulutus.

Kuvaus

TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-30 on Ultra High Performance moottoriöljy henkilöautoihin ja kevyisiin hyötyajoneuvoihin. TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-30 on kehitetty valittujen perusöljyjen ja viimeisimmän lisäaineteknologian perusteella. TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-30 tarjoaa luotettavan suojan kerrostumia, lietettä ja männänrenkaiden juuttumista vastaan. Merkittäviä parannuksia tehossa ja polttoainetaloudessa saavutettiin alentamalla dynaamista viskositeettia. TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-30:n erityinen koostumus tarjoaa optimaalisen vanhenemisvakauden, kulumissuojan ja kylmäkäynnistysominaisuudet koko öljynvaihtovälin ajan.

Käyttökohde

TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-30 kehitettiin erityisesti FORD -spesifikaatiota varten WSS-M2C913-D. TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-30 kehitettiin erityisesti FORD Duratorq-dieselmootoreita varten. TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-30 sopii bensiini- ja dieselmootoreihin. TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-30 sopii erinomaisesti useille eurooppalaisille, aasialaisille ja amerikkalaisille valmistajille sekä monille hybridimootoreille. TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-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-DT SAE 5W-30. Katso uusimmasta käyttöturvallisuustiedotteesta tietoa tuotteen turvallisuudesta ja asianmukaisesta hävittämisestä.

Edut

- Erittäin korkea lämpö- ja hapettumiskestävyys
- Parempi suoja lietteen muodostumista vastaan
- Mahdollisuus kestävään polttoainetalouteen
- Parempi kylmäkäynnistys ja nopea öljynkierto
- Optimoitu kulumissuoja
- Kehitetty erityisesti TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-30 -mootoreille.
- Sopii valittuihin hybridiautoihin OEM-vaatimuksista riippuen

Spesifikaatiot

- ACEA A5/B5
- API SL
- FORD WSS-M2C913-D

Hyväksynnät

- JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003

Tuotetiedot

MOVING YOUR WORLD



FUCHS suosituksset

- ACEA A1/B1
- API CF
- CHRYSLER MS 6395
- FORD WSS-M2C913-A
- FORD WSS-M2C913-B
- FORD WSS-M2C913-C
- IVECO 18-1811 CLASSE S1/S2
- JAGUAR M2C913-B
- RENAULT RN0700
- VWC 53036

TYYPILLISET OMINAISUUDET

Tiheys 15 °C:ssa	DIN 51575	0.85 g/ml
SAE-luokka	SAE J300	5W-30
Kinemaattinen viskositeetti 40 °C:ssa	DIN 53000-1	52.26 mm ² /s
Kinemaattinen viskositeetti 100 °C:ssa	DIN 53000-1	9.6 mm ² /s
Viskositeetti-indeksi	DIN ISO 2909	170
HTHS	CEC L-36-90	3
Jähmepiste	DIN ISO 3016	-36
Sulfaattituhka	ASTM D874	≤ 1,6 % m/m
Tuotteen värjäys	DIN 10964	Väritön

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 sovellettu sovellus, käyttötarkoitus, käyttöympäristö, komponenttien esikäsitteily, 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.