

AGRIFARM STOU MC SAE 10W-30

Ultra High Performance monitoimiöljy (STOU/UTTO), joka perustuu MC-Base-Oil-tekнологiaan moottoreille, manuaalivaihteistoille, märkäjarruille, hydraulikalle ja turboahtimille traktoreissa, muissa maatalouskoneissa sekä hyötyajoneuvoissa.

Kuvaus

AGRIFARM STOU MC SAE 10W-30 on Ultra High Performance monitoiminen polttoainetaloudellinen öljy (STOU/UTTO), joka perustuu MC-Base-Oil-tekнологiaan ja soveltuu moottoreille, manuaalivaihteistoille, märkäjarruille, hydraulikalle traktoreissa sekä muissa maatalous- ja hyötyajoneuvoissa. Erikoislisäaineet takaavat myös erinomaisen hidastuskyvyn yhdistettynä korkeaan kykyyn vähentää melua koko öljynvaihtovälin ajan.

Käyttökohde

AGRIFARM STOU MC SAE 10W-30 suositellaan käytettäväksi moottoreissa, manuaalivaihteistoissa, hydraulijärjestelmissä ja vetokolaitteissa, märkäjarruilla tai ilman sekä monilevyisissä tasauspyörästöissä. Maatalous- tai rakennuskoneiden käsivaihteistot ja hydrauliset vaihteistot, joissa on SAE 10W-30 tyyppinen HD-moottoriöljy huoltosuosituksena, voidaan myös vaihtaa tuotteeseen AGRIFARM STOU MC SAE 10W-30. Manuaalivaihteistot joissa SAE 75W-80:lla ja API GL-4 -suositus voi käyttää AGRIFARM STOU MC SAE 10W-30. Kiinnitetyillä laitteilla työskentelevien traktoreiden tulisi siirtyä kokonaan käyttämään AGRIFARM STOU MC SAE 10W-30. AGRIFARM STOU MC SAE 10W-30 on sekoitettavissa ja yhteensopiva muiden perinteisten merkkien monitoimiöljyjen kanssa. Sekoittamista muiden monitoimiöljyjen kanssa tulisi kuitenkin välttää, jotta tämän tuotteen edut hyödynnetään kokonaan. Täydellinen öljynvaihto on suositeltavaa ennen siirryttäessä AGRIFARM STOU MC SAE

10W-30 käyttöön. Katso uusimmasta käyttöturvallisuustiedotteesta tietoa tuotteen turvallisuudesta ja asianmukaisesta hävittämisestä.

Edut

- Tukee pienempää tuotevalikoimaa.
- Käytetään ympärivuotisena voiteluaineena
- Parempi polttoainetalous
- Soveltuu käytettäväksi biodieselin (FAME) kanssa standardin DIN EN 14214 mukaisesti
- Erittäin alhainen öljynkulutus
- Estää jäämiä.

Spesifikaatiot

- API GL-4
- SAE J300: 10W-30

Hyväksynät

- DEUTZ DQC I-02
- ZF TE-ML 06B, 06F, 07B (ZF000733)

Tuotetiedot

MOVING YOUR WORLD



FUCHS suosituksset

- ACEA E3
- API CG-4
- AFNOR NFE 48603 HV
- ALLISON C-4
- CASE MS 1207, 1209, 1210, 1230
- CNH MAT 3505, 3509, 3525, 3526
- DIN 51524-3: HVLP (-D)
- FORD M2C48-C3, M2C86-B, M2C134-D, M2C159-B/C
- JOHN DEERE JDM J20 C
- MASSEY FERGUSON CMS M 1145, 1144, 1143, 1139, 1135
- NH 82009201/2/3
- NH410C, 410B, 420A
- SAE J306: 75W-80
- ZF TE-ML 06A, 06C

TYYPILLISET OMINAISUUDET

Tiheys 15 °C:ssa	DIN 51757	0.871 g/ml
SAE-luokka	SAE J300	10W-30
Kinemaattinen viskositeetti 40 °C:ssa	DIN 51562-1	72 mm ² /s
Kinemaattinen viskositeetti 100 °C:ssa	DIN 51562-1	10.7 mm ² /s
Viskositeetti-indeksi	DIN ISO 2909	142
HTHS		≥ 3,7 mPa*s
Jähmepiste	DIN ISO 3016	-36 °C
Sulfaattituhka		1.28 % m/m
Tuotteen värjäys	DIN 10964	none

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.