



Mobil Super 3000 Formula F 0W-30

Teljesen szintetikus motorolaj

A termék leírása

A Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 egy teljesen szintetikus motorolaj, amit úgy fejlesztettek ki, hogy megfeleljen a Ford „WSS-M2C950-A” előírás követelményeinek. A termék formuláját úgy alakították ki, hogy segítsen biztosítani a kiváló védelmet és hosszú motorélettartamot a Ford legmodernebb dízel motorral szerelt személy- és kishaszon-gépjármű modelljeinek széles körében.

A termék jellemzői és előnyei

A Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 megfelel a Ford WSS-M2C950-A szabvány műszaki előírásainak, a motorgyártó (OEM) saját motortesztjei alapján. A termék használata az alábbi előnyöket eredményezi:

- Megnövelt üzemanyagtakarékoság ¹
- Meghosszabbítja a dízel részecskeszűrő élettartamát ²
- Továbbfejlesztett alacsony hőmérsékletű jellemzők ³

¹ A 950-A 0W-30 szabvány szerinti olaj, a 913-D 5W-30 olajhoz viszonyítva

² Az ACEA C2 követelményei szerint

³ A SAE 0W-30-as viszkozitású olaj, a SAE 5W-30-hoz viszonyítva

Felhasználási területek

A Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 megfelel a Ford járművekre vonatkozó „WSS-M2C950-A” szabvány előírásainak, és felhasználható a Ford legmodernebb, dízel motorral szerelt személy- és kishaszon-gépjármű modelljeinek széles körében.

Az ajánlott viszkozitás szintet és specifikációkat a használati útmutató tartalmazza.

Specifikációk és jóváhagyások

A Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 a következő gépgyártói jóváhagyásokkal rendelkezik:

FORD

WSS-M2C950-A

A Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 teljesíti, vagy túlteljesíti a következő ipari előírásokat:

ACEA	A5/B5
ACEA	A1/B1
ACEA	C2

Tipikus jellemzők

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30

Viszkozitás, ASTM D 445

cSt 40°C-on 44,7

cSt 100°C-on 9,6

Viszkozitás Index,
ASTM D2270 204

Sűrűség 15°C-on kg/l,
ASTM D 4052 0,842

Folyáspont, °C,
ASTM D 97 -42

Lobbanáspont, °C,
ASTM D 92 232

Szulfáthamu, %(m/m),
ASTM D 874 0,77

TBN, mgKOH/g,
ASTM D2896 8

Látszólagos viszkozitás, Mini-Rotary Viscometer,
-40°C, mPas, 20 613
ASTM D4684

HTHS viszkozitás, 150°C-on, 1x10⁶/s, mPas, 2,96
ASTM D4683

Egészségvédelmi és biztonságtechnikai információk

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítható, hogy amennyiben a terméket a javasolt felhasználási területeken használják és betartják a biztonságtechnikai adatlapban foglaltakat, a terméknek nincs egészségkárosító hatása. Biztonságtechnikai adatlapot kapcsolattartóinktól kérhetnek, vagy megtalálják az Interneten. Ne használják a terméket a javasoltaktól eltérő célokra. A használt termék elhelyezésénél ügyeljenek a környezetvédelemre.

Valamennyi jelen terméklapban használt márkanév az Exxon Mobil Corporation vagy valamely leányvállalatának védjegyei, hacsak másképp nem jelezzük.

09-2018

Hivatalos magyarországi importőr:

Lubexpert Hungária Kft.
2120 Dunakeszi,
Pallag u. 43.

tel: +36 27 343745

A tipikus jellemzők a normál gyártási folyamatban elfogadott tűréshatárral értendők, és nem minősülnek specifikációnak. A termék teljesítményét nem befolyásoló eltérés a normál gyártási folyamat és a különböző keverési helyek alkalmazásának velejárója. A terméklapban közölt információk külön értesítés nélküli változtatásának jogát fenntartjuk. Előfordulhat, hogy egy adott helyen nem minden termék érhető el. További információért forduljon helyi ExxonMobil képviselőjéhez, vagy tekintse meg a www.exxonmobil.com honlapot. Az ExxonMobil számos leányvállalatának nevében megtalálható az Esso, a Mobil, vagy az ExxonMobil nevek valamelyike. Az ebben a dokumentumban közöltek nem érintik a leányvállalatok önállóságát. Lokális tevékenységükért a helyi leányvállalatok felelősek.

2001-2016 Exxon Mobil Corporation. Minden jog fenntartva.

