

## Termékinformáció VM.20.30

06-05-2024

### VatOil SynGold MSP-F ECO 5W20

#### Leírás

A SynGold MSP-F ECO 5W-20 üzemanyag-takarékos, modern, szintetikus motorolaj, amelyet kifejezetten az új Ford EcoBoost benzinmotorokhoz fejlesztettek ki. A természetesen magas viszkozitási indexszel rendelkező, prémium minőségű alapolajak legújabb generációján alapuló terméket a legújabb technológiák szerint fejlesztették ki. A fejlett adalékanyagoknak köszönhetően az alábbi jellemzőkkel bír:

- Nagyon magas fokú üzemanyag-megtakarítás
- Nagyon magas és stabil viszkozitási index
- Jelentős mértékű nyírószilárdság
- Nagyon sima hidegindítás rendkívül alacsony hőmérsékleten is
- Rendkívül magas üzemi hőmérsékleten is védelmet biztosító kenőréteg
- Kevesebb égési maradvány képződése
- Kitűnő diszperzió és tisztítóhatás
- Nagyon magas fokú ellenállás a kopásnak, korrózióknak és habképződésnek

#### Alkalmazás

A SynGold MSP-F ECO 5W-20 egy rendkívül alacsony viszkozitású, üzemanyag-takarékos, szintetikus motorolaj, amelyet kifejezetten az új Ford EcoBoost benzinmotorokhoz fejlesztettek ki. Az új Ford EcoBoost motorokban történő felhasználás mellett a SynGold MSP-F ECO 5W-20 olyan esetben is ideálisan alkalmazható, ha az autógyártók ACEA A1/B1 vagy API SN minőségű 5W-20 motorolaj használatát javasolják.

#### Specifikációk

ACEA C5

API SP

Ford WSS-M2C948-B

Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

#### Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,852
Viszkozitás -30 °C-on, mPa.s	4380
Viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	42,30
Viszkozitás 100 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	7,85
Viszkozitási index	160
Lobbanáspont COC, °C	216
Dermedéspont, °C	-36
Teljes bázisszám, mgKOH/g	8,8
Szulfáthamu, %	0,75
Magnézium, mg/kg	480

A termékinformációs adatlapon feltüntetett adatok célja, hogy segítsen az olvasónak behatárolni a termékeink tulajdonságait és lehetséges alkalmazási területeit. Habár a jelen összefoglalót a kiadás napján aktuális legújabb információk szerint, a lehető legnagyobb gondossággal állítottuk össze, semmilyen felelősséget nem vállalunk az itt látható adatok hiányosságából és/vagy pontatlanságából eredő károkért, különösen ideértve a nyilvánvaló gépelési hibákat. A beszállító szállítási feltételei minden termékszállítmányra egyaránt vonatkoznak. Az olvasót ezúton is kérjük, hogy – főként kritikus alkalmazások esetén – a végleges termékválasztáshoz kérje ki a beszállító véleményét. A folyamatos termékkutatási és -fejlesztési igények miatt a jelen adatlapon szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.

**Csomagolások**50776  
1 L bottle50777  
4 L can50897  
5 L can50853  
20 literes  
kanna50854  
60 literes  
hordó50855  
210 L drum

A termékinformációs adatlapon feltüntetett adatok célja, hogy segítsen az olvasónak behatárolni a termékeink tulajdonságait és lehetséges alkalmazási területeit. Habár a jelen összefoglalót a kiadás napján aktuális legújabb információk szerint, a lehető legnagyobb gondossággal állítottuk össze, semmilyen felelősséget nem vállalunk az itt látható adatok hiányosságából és/vagy pontatlanságából eredő károkért, különösen ideértve a nyilvánvaló gépelési hibákat. A beszállító szállítási feltételei minden termékszállítmányra egyaránt vonatkoznak. Az olvasót ezúton is kérjük, hogy – főként kritikus alkalmazások esetén – a végleges termékválasztáshoz kérje ki a beszállító véleményét. A folyamatos termékkutatási és -fejlesztési igények miatt a jelen adatlapon szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.