

Termékinformáció VM.20.28

27-07-2024

VatOil SynGold MSP-P 0W-30

Leírás

A SynGold MSP-P 0W-30 egy üzemanyag-takarékos, teljesen szintetikus motorolaj. A termék jellemzői:

- Az alacsony hamutartalom meghosszabbítja a jármű károsanyag-kibocsátását szabályozó rendszer élettartamát
- Kisebbs sűrűlódás, alacsonyabb üzemanyag-fogyasztás és kevesebb CO₂-kibocsátás
- Rendkívüli védelem; az erős olajfilm védi a motort a kopástól és a korróziótól
- Alacsony hőmérsékleten is folyékony marad, kiváló hidegindítást biztosít

Alkalmazás

A SynGold MSP-P 0W-30 ideális részecskeszűrővel és/vagy TWC (háromutas katalizátor) technológiával szerelt, ACEA C2 specifikációjú modern motorokhoz. A termék a gázolaj-részecskeszűrők élettartamát is meghosszabbítja. A megfelelő alkalmazás tekintetében mindig ellenőrizze a termékajánló adatbázist.

Specifikációk

ACEA C2

API SP

PSA B71 2312

PSA B71 2302

Fiat 9.55535-GS1 / DS1

Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,849
Viszkozitás -35 °C-on, mPa.s	6030
Viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	51,80
Viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	9,90
Viszkozitási index	180
Lobbanáspont COC, °C	220
Dermedéspont, °C	-48
Teljes bázisszám, mgKOH/g	11,2
Szulfáthamu, %	0,75
Noack, %	12,1

Csomagolások



50774

1 L bottle



50775

4 L can



50835

20 literes
kanna



50836

60 literes
hordó



50837

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.