

Termékinformáció VM.20.04

03-05-2024

VatOil SynGold MSP-P 5W-30

Leírás

A SynGold MSP-P 5W-30 egy üzemanyag-takarékos, teljesen szintetikus motorolaj. A termék jellemzői:

- Az alacsony hamutartalom meghosszabbítja a jármű károsanyag-kibocsátását szabályozó rendszer élettartamát
- Kisebb súrlódás, 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 5W-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, C3

API SP

PSA B71 2290

MB 229.31 / 229.51 / 229.52 / 226.52

Renault RN17 / RN0700 / RN0710

Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,854
Viszkozitás -30 °C-on, mPa.s	6150
Viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	73,00
Viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	12,30
Viszkozitási index	167
Lobbanáspont COC, °C	240
Dermedéspont, °C	-39
Teljes bázisszám, mgKOH/g	6,4
Szulfáthamu, %	0,64

Csomagolások



50772
1 L bottle



50773
4 L can



50850
20 literes
kanna



50851
60 literes
hordó



50852
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.