

Termékinformáció VM.20.61

29-04-2024

VatOil SynGold MSP-P 0W-20

Leírás

A SynGold MSP-P 0W-20 egy üzemanyag-takarékos szintetikus motorolaj. A termék jellemzői:

- Alacsony hamutartalom, meghosszabbítja a katalizátor élettartamát
- Csökkentett sűrűlódás, nagyobb üzemanyag-megtakarítás alacsonyabb CO₂-kibocsátás mellett
- Rendkívüli védelem; erős olajfilm védi a motort a kopástól és a korróziótól
- Alacsony hőmérsékleten is folyékony marad, kitűnő hidegindítási képességgel rendelkezik

Alkalmazás

A SynGold MSP-P 0W-20 egy olyan üzemanyag-takarékos motorolaj, amelyet személy- és haszongépjárművek benzin- és dízelmotorjaiban ajánlott használni. Közepes SAPS adalékanyag-tartalmának köszönhetően a termék modern háromutas katalizátorral és gázolaj-részecskeszűrővel felszerelt járművekben is használható. A helyes használat érdekében mindig ellenőrizze a termékajánló adatbázist.

Specifikációk

ACEA C5, C6

API SP

PSA B71 2010

Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,848
Viszkozitás -35 °C-on, mPa.s	5020
Viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	42,30
Viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	8,28
Viszkozitási index	175
Lobbanáspont COC, °C	238
Dermedéspont, °C	-48
Teljes bázisszám, mgKOH/g	10,0
Szulfáthamu, %	0,72
Noack, %	11,4

Csomagolások



50948
20 literes
kanna



50949
60 literes
hordó



50950
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.