

## Termékinformáció VM.20.52

03-05-2024

### SynGold 0W-20

#### Leírás

A SynGold 0W-20 egy korszerű, üzemanyag-takarékos, szintetikus közepes hamutartalmú (Mid-SAPS) motorolaj. Ezek a motorolajok jelentős mértékben hozzájárulnak az alacsony üzemanyag-fogyasztáshoz, ezért a gyártók egyre növekvő mértékben javasolják hétköznapi használatra is. A speciális szintetikus alapú olajoknak és a legújabb adalékanyagoknak köszönhetően a termék az alábbi jellemzőkkel bír:

- Magas üzemanyag-megtakarítás és stabil viszkozitási index
- Hatékony nyírószilárdság
- Nagyon sima hidegindítás rendkívül alacsony külső hőmérsékleten is
- Kevesebb égési maradvány képződése
- A részecskeszűrők és a katalizátorok hasznos élettartamának meghosszabbítása
- Üzemi hőmérsékleten is védelmet biztosító kenőréteg
- Kituno tisztítóképeség és nagyfokú védelem a kopás és a korrózió ellen

#### Alkalmazás

A SynGold 0W-20 egy extrém alacsony viszkozitású, üzemanyag-takarékos, közepes hamutartalmú (Mid-SAPS) motorolaj részecskeszűrővel és/vagy katalizátorral felszerelt legújabb generációs gépkocsikhoz. Ez a termék különösen alkalmas az ultra-hatékony hibrid gépjárművekhez is, melyek alacsony viszkozitású, az alább felsorolt jellemzőkkel bíró SAE 0W-20 olajat igényelnek.

#### Specifikációk

ACEA C5, C6

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-17 FE+

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

MB 229.71 / 229.72

Ford WSS-M2C947-B1 / WSS-M2C962-A1

Opel OV 040 1547 - A20

Chrysler MS-12145

Fiat 9.55535-GSX

Volvo VCC RBS0-2AE

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.

## Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,847
Viszkozitás -35 °C-on, mPa.s	5260
Viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	41,60
Viszkozitás 100 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	8,30
Viszkozitási index	179
Lobbanáspont COC, °C	222
Dermedéspont, °C	-51
Teljes bázisszám, mgKOH/g	7,8
Szulfáthamu, %	0,77
Noack, %	10,2

## Csomagolások



50730

1 literes üveg



50731

4 literes kanna



50896

5 L can



50732

20 literes  
kanna



50733

60 literes  
hordó



50734

210 literes hordó

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.