

## Termékinformáció VM.20.55

06-05-2024

### SynGold (P)HEV 0W-16

#### Leírás

Az SynGold (P)HEV 0W-16 egy modern, extrém alacsony viszkozitású, szintetikus motorolaj. Mivel a nagyon alacsony viszkozitású motorolajok jelentős mértékben hozzájárulnak az üzemanyag-fogyasztás csökkenéséhez, a gyártók az utóbbi időben kötelezően előírják az ilyen olajok használatát a legújabb modelljeikhez. A speciális szempontok alapján kiválasztott szintetikus alapú olajoknak és a legújabb adalékanyagoknak köszönhetően a termék az alábbi jellemzőkkel bír:

- Nagyon magas fokú üzemanyag-megtakarítás
- Magas és stabil viszkozitási index
- Hatékony nyírószilárdság
- Nagyon sima hidegindítás rendkívül alacsony külső hőmérsékleten
- Üzemi hőmérsékleten is védelmet biztosító kenőréteg
- Kitűnő diszperzió és tisztíthatóság
- Kiváló kopás elleni védelem

#### Alkalmazás

Az SynGold (P)HEV 0W-16 egy extrém alacsony viszkozitású, üzemanyag-megtakarítást biztosító, szintetikus motorolaj a hibrid technológiával, vagy anélkül szerelt ultrahatékony benzinmotoros új generációs személyautókhoz. Speciális összetételének és nagyon alacsony viszkozitásának köszönhetően ez a modern motorolaj jelentősen hozzájárul az alacsony üzemanyag- fogyasztáshoz. Az alacsony viszkozitás miatt ez a termék tökéletesen használható nagyon alacsony külső hőmérsékletek mellett is.

#### Specifikációk

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6B

#### Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,848
Viszkozitás -35 °C-on, mPa.s	5600
Viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	37,40
Viszkozitás 100 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	7,34
Viszkozitási index	166
Lobbanáspont PM, °C	202
Lobbanáspont COC, °C	224
Dermedéspont, °C	-39
Teljes bázisszám, mgKOH/g	8,5
Szulfáthamu, %	0,85
Magnézium, mg/kg	520

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**50810  
1 L bottle50811  
4 L can50812  
5 L can50829  
20 literes  
kanna50830  
60 literes  
hordó50831  
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.