

Termékinformáció VM.20.57

30-04-2024

SYNGOLD MSP-R ECO 0W-20

Leírás

A SynGold MSP-R ECO 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 gyakrabban 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
- A részecskeszűrők és a katalizátorok hasznos élettartamának meghosszabbítása
- Üzemi hőmérsékleten is védelmet biztosító kenőréteg
- Kitűnő tisztítóképeség és nagyfokú védelem a kopás és a korrózió ellen

Alkalmazás

A SynGold MSP-R ECO 0W-20 olajat a részecskeszűrővel és/vagy katalizátorral felszerelt korszerű benzines és dízel személy- és kisteherautókhoz fejlesztették ki. A speciális, közepes SAPS-tartalmú formula meghosszabbítja ezen alkatrészek élettartamát. A gyártó előírásaitól függően hosszabb olajcsere-időközök is alkalmazhatók. A Renault RN17 FE specifikációjú olajat igénylő legfrissebb modelljeinél, valamint ACEA C5 specifikációjú olajat igénylő egyéb gyártmányú személygépkocsiknál használható.

Specifikációk

ACEA C5

Renault RN17 FE

Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,844
Viszkozitás -35 °C-on, mPa.s	4920
Viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	40,20
Viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	8,35
Viszkozitási index	190
Lobbanáspont COC, °C	216
Dermedéspont, °C	-48
Teljes bázisszám, mgKOH/g	8,7
Szulfáthamu, %	0,78
Noack, %	11,6

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.

Csomagolások50813
1 L bottle50814
4 L can50815
5 L can50832
20 literes
kanna50833
60 literes
hordó50834
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.