

Termékinformáció VM.20.31

04-05-2024

VatOil SynGold ECO 5W-30

Leírás

A SynGold ECO 5W-30 modern, üzemanyag-takarékos, szintetikus motorolajat a legújabb „alacsony SAPS” technológiák szerint fejlesztették ki részecskeszűrővel és/vagy katalizátorral felszerelt járművekben történő felhasználásra. A speciális szempontok alapján kiválasztott, szintetikus alapolajoknak és a fejlett adalékanyagoknak köszönhetően az alábbi jellemzőkkel bír:

- Üzemanyag-megtakarítás
- Kevesebb égési maradvány képződése az alacsonyabb SAPS-tartalom miatt
- A részecskeszűrők és a katalizátorok hasznos élettartamának meghosszabbítása
- Gördülékeny hidegindítás
- Magas üzemi hőmérsékleten is védelmet biztosító kenőréteg
- Meghosszabbított olajcsere-intervallumok
- Kitűnő diszperzió és tisztíthatóság
- Nagyon magas fokú ellenállás a kopásnak, korróziónak és habképződésnek

Alkalmazás

A SynGold ECO 5W-30 egy rendkívül alacsony viszkozitású, üzemanyag-takarékos, szintetikus motorolaj, amelyet kifejezetten az új Ford EcoBoost benzinmotorokhoz fejlesztettek ki. Az új Ford EcoBoost motorokban történő felhasználás mellett a Duranza ECO 5W-20 olyan esetben is ideálisan alkalmazható, ha az autógyártók ACEA A1/B1 vagy API SN minőségű SAE 5W-20 motorolaj használatát javasolják.

Specifikációk

ACEA C1

Jaguar Land Rover STJLR.03.5005

Ford WSS-M2C934-B

Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,851
Viszkozitás -30 °C-on, mPa.s	3900
Viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	52,50
Viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	9,46
Viszkozitási index	166
Lobbanáspont COC, °C	224
Dermedéspont, °C	-39
Teljes bázisszám, mgKOH/g	6,6
Szulfáthamu, %	0,45

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.

Csomagolások50780
1 L bottle50781
4 L can50859
20 literes
kanna50860
60 literes
hordó50861
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.