

Termékinformáció VM.20.32

27-04-2024

SynTech LL-X Sport 10W-60

Leírás

A SynTech LL-X Sport 10W-60 egy prémium minőségű, teljesen szintetikus motorolaj nagyteljesítményű benzin- és dízelmotoros autókhoz. A minőségi, teljesen szintetikus alapolajok és a speciális adalékanyag-technológiák legújabb generációjának alkalmazása az alábbi előnyöket biztosítja a termék felhasználóinak:

- Kitűnő kenés a kenőanyag teljes életciklusa során
- Nagyon magas viszkozitási index:
- Jelentős mértékű nyírószilárdság
- Rendkívül magas üzemi hőmérsékleten is védelmet biztosító kenőréteg
- Kimagasló diszperzió és tisztítóhatás
- Nagyon magas fokú ellenállás a kopásnak, korrózióknak és habképződésnek

Alkalmazás

A SynTech LL-X Sport 10W-60 egy prémium minőségű, teljesen szintetikus motorolaj nagyteljesítményű benzin- és dízelmotorokhoz. A SynTech LL-X Sport 10W-60 ideális megoldás a motorsportokban használt járművek motorjaihoz.

Specifikációk

ACEA A3/B4

API SN/CF

Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,854
Viszkozitás -25 °C-on, mPa.s	5620
Viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	164,00
Viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	23,30
Viszkozitási index	171
Lobbanáspont COC, °C	244
Dermedéspont, °C	-45
Teljes bázisszám, mgKOH/g	10,8
Savszám, mgKOH/g	3,11
Szulfáthamu, %	1,32

Csomagolások



50899
4 L can



50473
20 literes
kanna



50474
60 literes
hordó



50475
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.