

METABOND FIRST 0W-30

Rendkívül nagy teljesítményű szintetikus „Low SAPS” üzemanyag-takarékos motorolaj, amely leginkább az európai benzin és dízel motorok kenésére szolgál. Start-stop és hibrid rendszerekhez kompatibilis. Elsősorban a PSA konszern HDI, a Ford, Jaguár és Toyota motorjaihoz fejlesztették.

FELHASZNÁLÁS

- Megfelel a járművek műszaki követelményeinek és az ACEA C1 és C2 szabványnak.
- Szintetikus technológiájú üzemanyag-takarékos motorolaj, amely kivételes védelmet nyújt a kopás és a lerakódások ellen, maximális hő-stabilitás mellett.
- Alkalmazható a legigényesebb vezetési feltételekhez, sportos vezetési stílus, gyakori hidegindítás, városi és autópályás közlekedés.

SPECIFIKÁCIÓK

Nemzetközi specifikációk	ACEA	C1 és C2
Gyártói jóváhagyások	PSA Jaguár Land Rover Megfelel a TOYOTA követelményeinek FORD	B71 2312 és B71 2302 STJLR 03 5007 WSS M2C-934B

ELŐNYÖK

- Csökkentett környezetterhelés

3,33%-os üzemanyag megtakarítást mért a hivatalos M111 FE teszten, és 4,2% megtakarítás volt mérve az NDEC ciklus során 5W40 olajjal való összehasonlításkor a hivatalos ACEA teszteken, amelyet a CO2 kibocsátás mérése során használtak. Ez garantálja a PEUGEOT és a CITROËN által a környezetvédelmi előírásokkal szemben támasztott valamennyi teljesítményszintnek való megfelelést.

- Szennyeződés-kontroll rendszerek védelme

Kifejezetten kompatibilis az utókezelő rendszerekkel, melyek lehetővé teszik az extrém alacsony kén, foszfor, és hamu kibocsátást.

- Motor védelem és tisztaság

A lehetséges legjobb védelmet biztosítja ebben a kategóriában a kopásokkal és lerakódásokkal szemben, amint a motor el lett indítva.

- Könnyebb hidegindítás

A „0W30” fokozat együtt a különleges adalékokkal könnyebb hidegindítást tesz lehetővé, még nagyon nagy hideg esetén is (jóváhagyási tesztek -40°C-ig).

JELLEMZŐ ÉRTÉKEK

	Teszt módszer	Mértékegység	0W-30
Sűrűség (15 °C-on)	ASTM D1298	kg/m ³	843
Viszkozitás 40 °C-on	ASTM D445	mm ² /s	50,1
Viszkozitás 100 °C-on	ASTM D445	mm ² /s	9,8
Viszkozitási index	ASTM D2270	-	187
Dermedéspont	ASTM D97	°C	-48
Lobbanáspont	ASTM D92	°C	234

A táblázatban megadott adatok jellemző középértékek.