

METABOND C3 LSX 5W30

Szintetikus technológiával előállított, magas teljesítményszintű „low SAPS” (alacsony hamutartalmú) motorolaj benzin- és dízelüzemű motorokhoz. Különösen ajánlott korszerű, részecskeszűrővel felszerelt BMW, MERCEDES, VOLKSWAGEN – csoport, HYUNDAI és KIA motorokhoz.

FELHASZNÁLÁS

- Használata különösen ajánlott a legkorszerűbb EURO V osztályú benzin- és dízelüzemű személygépkocsi és kishaszonjármű motorok esetében 2000-es modellévtől.
- Biztosítja a részecskeszűrő hatékony működését és meghosszabbítja élettartamát.
- Használata különösen ajánlott nagy igénybevétel esetén (rendszeres, nagy sebességű közlekedés autópályán, rövid utak városban, araszolás, „stop and go”, sportos vezetés, gyakori hidegindítás, stb.).

SPECIFIKÁCIÓK

Nemzetközi szabványok	ACEA API	C3 SN/CF
Gyártói jóváhagyások	MERCEDES-BENZ BMW VOLKSWAGEN KIA, HYUNDAI GENERAL MOTORS	229.51 (és visszamenőlegesen a 229.31) LL-04 VW 502.00/505.01 jóváhagyott és ajánlott* Hivatalos dexos2™ jóváhagyás: teljesíti a legkorszerűbb GM motorok követelményeit (Opel, Vauxhall, Chevrolet) és visszamenőlegesen GM-LL-A-025, GM-LL-B-025

* a gépkönyvi ajánlások figyelembe vételével

ELŐNYÖK

- **Csökkentett károsanyag kibocsátás**
Csökkenti a motor belső súrlódását, használatával csökken a motor NOx, CO₂, CO és részecske kibocsátása.
- **Meghosszabbítja az utókezelők élettartamát**
Speciális „low SAPS” összetételének köszönhetően használatával jelentősen meghosszabbodik a részecskeszűrő élettartama.
- **Hosszabb motorélettartam**
Kiemelkedő kopás elleni védelmének és detergens valamint diszpergens tulajdonságainak köszönhetően, meghosszabbítja a motor élettartamát.
- **Hosszú csereperiódus**
Használatával a gyártók által engedélyezett leghosszabb, akár 40 000 km-es csereperiódusok alkalmazhatóak.

JELLEMZŐ ÉRTÉKEK

C3 LSX 5W30	Mérési módszer	Mértékegység	Érték
Viszkozitás 40°C-on	ASTM D445	mm ² /s	69
Viszkozitás 100°C-on	ASTM 445	mm ² /s	12
Viszkozitási index	ASTM D2270	-	171
Lobbanáspont, Cleveland	ASTM D92	°C	234
Folyáspont	ASTM D97	°C	-36
T.B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	7

A táblázatban megadott adatok jellemző középértékek.