

# METABOND LLX 5W30

*Szintetikus technológiával előállított, magas teljesítményszintű low SAPS motorolaj benzin- és dízelüzemű motorokhoz. Különösen ajánlott a VW csoport korszerű részecskeszűrővel felszerelt dízelmotorjaihoz.*

## FELHASZNÁLÁS

### - Legkorszerűbb motorokhoz

Használata különösen ajánlott a legkorszerűbb (EURO V) benzin- és dízelüzemű személygépkocsi és kishasznójármű motorok esetében.

### - Részecskeszűrős motorokhoz

Biztosítja a részecskeszűrő hatékony működését és meghosszabbítja élettartamát.

### - Fokozott igénybevételhez

Használata különösen ajánlott nagy igénybevétel esetén (rendszeres nagy sebességű közlekedés autópályán, rövid utak városban).

## SPECIFIKÁCIÓK

|                          |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| Nemzetközi specifikációk | ACEA       | C3   |
| Gyártói jóváhagyások     | VOLKSWAGEN | VW 504.00 / 507.00   |
|                          | PORSCHE    | C30  |
|                          | BMW        | LL-04  |
|                          | MERCEDES   | MB Approval 229.51 visszafelé kompatibilis<br>MB Approval 229.31 |

## ELŐNYÖK

### - Meghosszabbítja a részecskeszűrő élettartamát

Speciális low SAPS összetételének köszönhetően használatával jelentősen meghosszabbodik a részecskeszűrő élettartama.

### - Hosszú csereperiódus

Használatával a gyártók által engedélyezett leghosszabb, akár 50 000 km-es csereperiódusok alkalmazhatók.

### - Hosszabb motorélettartam

Kiemelkedő kopás elleni védelmének és detergens, valamint diszpergens tulajdonságainak köszönhetően meghosszabbítja a motor élettartamát, megőrzi tisztaságát.

### - Kíméli a környezetet

Csökkenti a motor belső súrlódását, így használatával csökken a motor károsanyag kibocsátása.

## JELLEMZŐ ÉRTÉKEK

| LLX 5W30              | Mérési módszer | Mértékegység       | Érték |
|-----------------------|----------------|--------------------|-------|
| Viszkozitás 40 °C-on  | ASTM D445      | mm <sup>2</sup> /s | 67,5  |
| Viszkozitás 100 °C-on | ASTM 445       | mm <sup>2</sup> /s | 11,7  |
| Viszkozitási index    | ASTM D2270     | -                  | 169   |
| Folyáspont            | ASTM D97       | °C                 | -39   |
| Lobbanáspont          | ASTM D92       | °C                 | 240   |
| B.N.                  | ASTM D2896     | mgKOH/g            | 6,2   |

A táblázatban megadott adatok jellemző középértékek.