



# XANTHO C2/C3

## SAE 5W-30 Low SAPS

### Sintetinė variklinė alyva automobiliams su išmetamųjų dujų valymo sistema ir be jos

Itin veiksminga, energiją taupanti variklių alyva su „low SAPS“ technologija, vienu metu atitinkanti ACEA C2 ir ACEA C3 reikalavimus.

Ši universali, didelio našumo, mažo klampumo variklių alyva su naujausia „low SAPS“ technologija ypač tinka naudoti šiuolaikiniuose benzininiuose ir dyzeliniuose varikliuose su dyzelino kietųjų dalelių filtru.

Specialiai sukurti priedai ir aukštos kokybės bazinės alyvos užtikrina išskirtinę apsaugą nuo dilimo ir puikią variklio švarą, net esant ekstremalioms apkrovoms ir ilgesniems alyvos keitimo intervalams.

Puikios tolygaus veikimo savybės užtikrina mažesnes degalų sąnaudas, mažesnę išmetamųjų teršalų kiekį ir geresnę aplinkos apsaugą.

### Techniniai duomenys ir ypatybės

- Šiuolaikinė naujausių ACEA C2 ir C3 formulė – sujungta viename gaminyje
- Sumažinta alyvų įvairovė dėl plataus pritaikymo
- Puikios degalų taupymo savybės
- Gerokai sumažėja kietųjų dalelių emisija dėl mažesnio sulfatinių pelenų, fosforo ir sieros kiekio (low SAPS).
- Geriausia apsauga nuo nusidėvėjimo.
- Patobulintos valymo ir sklaidos savybės užtikrina variklio švarą

### Naudojimas

Ši sintetinė variklių alyva su naujausia low SAPS technologija pranoksta ACEA C2 ir ACEA C2 reikalavimus.

Tinka benzininiams ir dyzeliniams varikliams be dyzelino suodžių dalelių filtro (DPF), įskaitant tiesioginio įpurškimo variklius, Common Rail ir turbokompresorius.

Taip pat galima padidinti alyvos keitimo intervalus (pagal individualius gamintojo nurodymus).

**Prieš pradėdami naudoti, susipažinkite su gamintojo specifikacijomis ir instrukcijomis.**

### Specifications

ACEA C2, C3  
API SN, SM  
MB 229.51, 229.52  
GM Dexos 2

### Performance level:

BMW LL-04 (up to 06.2019)  
VW 505 00, 505.01  
VW 502 00 (up to 2020)  
FIAT 9.55535 –G1, S1, S3  
CHRYSLER MS 11106



# XANTHO C2/C3

## SAE 5W-30 Low SAPS

| Technical data            | Unit                    | Method        |
|---------------------------|-------------------------|---------------|
| Density at 15°C           | 0,860 g/cm <sup>3</sup> | ASTM D 1298   |
| Viscosity at 40 °C        | 71 mm <sup>2</sup> /s   | ASTM D 445    |
| Viscosity at 100 °C       | 12.0 mm <sup>2</sup> /s | ASTM D 445    |
| Viscosity index           | 166                     | ASTM D 2270   |
| Viscosity at – 30°C (CCS) | 5400 cP                 | ASTM D 5293   |
| HTHS Viscosity at 150°C   | 3.5 mgKOH/g             | CEC-L-36-A-97 |
| TBN                       | 7.4 % mass              | ASTM D 2896   |
| Sulphated ash             | 0.8 °C                  | ASTM D 874    |
| Flash point C.O.C.        | 224 °C                  | ASTM D 92     |
| Pour point                | -36                     | ASTM D 97     |
| NOACK evaporation loss    | 9.8 % mass              | CEC-L-40-A-93 |

### Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08