

PLATINUM MaxExpert XF 5W30

Kokybės klasė: API: SM/CF
ACEA: C2
Klumpumo laipsnis: SAE:5W-30

- **Bendrosios savybės:**

Aukštos klasės sintetinė variklinė alyva, tinkama naudoti ir žiemą, ir vasarą. Alyva sukurta pagal naujos kartos technologija CPF . Kompleksinė apsaugos formulė garantuoja optimalią variklio apsaugą visomis eksploataavimo sąlygomis, užtikrina puikius alyvos parametrus tarp tepalų keitimo intervalų. Platinum MaxExpert XF 5W30 yra tinkama naudoti transporto priemonėse, kurios turi DPF ir TWC sistemas.

Alyva garantuoja:

- Naudojant alyvą užtikrinimas labai geras tepimas
- Suderinamumą su DFP filtrais ir TWC katalizatoriumi
- Gerą šiluminį ir oksidacinį stabilumą
- Optimizuoja energijos vartojimą , mažesnę išmetamųjų dujų kiekį, užtikrinant geresnę aplinkos apsaugą
- Labai lengvą užvedimą, taip pat ir prie žemos temperatūros
- Labai gerą variklio apsaugą nuo trinties ir dylimo

- **Paskirtis:**

Platinum MaxExpert XF 5W-30 alyva pirmiausiai skirta naudoti PAS Grupės automobiliams (Citroen, Peugeot) ir Renault. Taip pat gali būti naudojama ir mikroautobusuose, tiek dyzeliniuose, tiek benzininiuose, su turbokompresoriumi ar be jo.

Šita alyva taip pat sėkmingai naudojama transporto priemonėse, kurios turi sistemą tokią kaip DPF ir TWC sumažinančia išmetamųjų dujų kiekį, ir tuo pačiu metu prailginančia jų tarnavimo laiką. Alyva rekomenduojama transporto priemonėms, atitinkančioms "Euro 6" standartus.

- **Standartai, leidimai, specifikacijos**

Renault RN0700

Atitinka reikalavimus:

PAS B712290, B712288/Citroen, Peugeot

- **Fizikiniai-cheminiai parametrai:**

Parametrai	Vienetai	Tipinės reikšmės
Klampos laipsnis pagal SAE	-	5w-30
Kinematinė klampa prie 100 °C	mm ² /s	10.3
Klampos indeksas	-	160
Stingimo temperatūra	°C	-30
Bazinė vertė TBN	Mg KOH/g	8.1
Sulfatiniai pelenai	%	0.73
Garavimo nuostoliai pagal Noack	%	6,0

DĖMESIO: šioje lentelėje pateikti fizikiniai-cheminiai parametrai yra tipinės reikšmės. Tikslūs produkto parametrai yra pateikiami prie kiekvieno produkto.