

## **PLATINUM CLASSIC SEMISYNTHETIC 10W-40**

- **Bendrosios savybės:**

Pusiau sintetinė, visasezonė alyva, paremta modernia formule, kuri be bazinių alyvų, sudėtyje turi naujausių, puikiai tinkančių priedų paketą. Technologija, kuri buvo naudojama, leidžia gauti puikius alyvos parametrus ir sumažina greito vožtuvo susidėvėjimo riziką, tuo pačiu metu užtikrinant geresnę sudėties kontrolę.

Ši alyva užtikrina:

- efektyvią variklio apsaugą bei švarą, išlaikant suodžius suspencijoje;
- sklandų variklio veikimą užvedant sunkiomis sąlygomis;
- tinkamą variklio dalių apsaugą nuo dilimo;
- sulėtina senėjimo procesus;
- prailgina variklio tarnavimo laiką.

- **Paskirtis:**

PLATINUM CLASSIC SEMISYNTHETIC 10W-40 alyva yra sukurta naudoti visais metų sezonais benzininiams ir dyzeliniams automobilių varikliams. Dėl puikios sudėties, garantuojančios nekintančius parametrus, ši alyva gali būti sėkmingai naudojama lengvasvoriuose sunkvežimiuose ar furgonuose.

Ši alyva gali būti naudojama tiek naujuose, tiek ir senesnio tipo varikliuose, kurie veikė kelis metus ir yra charakterizuojami kaip didesnės ridos, kuriems gamintojai siūlo žemesnės klampos alyvą. Dėl unikalios CPF technologijos, alyva užtikrina puikų variklio darbą visomis sąlygomis: važiuojant transporto spūstyse, esant normaliam eismui ar važiuojant į ilgesnes keliones.

Aukšta alyvos kokybė yra patvirtinta ne tik specialia technologija, bet ir atitikimu Mercedes-Benz 229.1 reikalavimams.

- **Standartai:**

Mercedes-Benz 229.1  
API: SL/SJ/CF  
ACEA: A3/B3

- **Fizikiniai-cheminiai parametrai:**

| <b>Parametrai</b>   | <b>Vienetai</b>    | <b>Tipinės reikšmės</b> |
|---|--------------------|-------------------------|
| Klampos klasė pagal SAE   | -                  | 10w-40                  |
| Kinematinė klampa prie 100°C  | mm <sup>2</sup> /s | 14.5                    |
| Klampos indeksas  | -                  | 157                     |
| Stingimo temperatūra  | °C                 | -33                     |
| Pliūpsnio temperatūra   | °C                 | 232                     |
| Bazinė vertė TBN  | mg KOH/g           | 8,5                     |
| DĖMESIO: šioje lentelėje pateikti fizikiniai parametrai yra tipinės reikšmės. Tikslūs produkto parametrai yra pateikiami prie kiekvieno produkto. |                    |                         |