

RAVENOL EFE SAE 0W16 USVO 4L

Oparty na PAO (polialfaolefiny) w pełni syntetyczny, lekkobieźny olej silnikowy wykonany w technologii USVO® i sprawdzonej technologii CleanSynto® do silników benzynowych aut osobowych, również z turbo doładowaniem i bezpośrednim wtryskiem paliwa, zalecany szczególnie do pojazdów hybrydowych. Sformułowany z udziałem trójatomowego molibdenu i OFM (Organic Friction Modifiers), w celu obniżenia tarcia, zużycia mechanicznego oraz zużycia paliwa. Zapewnia doskonałe właściwości rozruchu zimnego silnika, co wpływa na optymalne bezpieczeństwo smarowania w zimnej fazie pracy. Gwarantuje bezpieczną warstwę smarną nawet w bardzo wysokich temperaturach roboczych, chroni przed korozją i utratą oleju poprzez utlenianie lub koksowanie. Pozwala na wydłużone okresy między wymianami oleju zgodnie z zaleceniami producenta. Wspiera ochronę środowiska poprzez redukcję emisji zanieczyszczeń dzięki znacznej oszczędności paliwa.



Jako lekkobieźny olej silnikowy nadaje się do wymagających silników o wysokich osiągnięciach. Zaleca się go do nowoczesnych silników benzynowych w samochodach osobowych, łącznie z wersją turbo i silnikami z wtryskiem bezpośrednim. Jest szczególnie zalecany do pojazdów hybrydowych we wszystkich warunkach eksploatacji, jeśli producent silnika zaleca olej Low-Viscosity o klasie lepkości 0W-16, 0W-20 lub 5W-20.

Właściwości:

- Oszczędność paliwa podczas eksploatacji przy częściowym i pełnym obciążeniu;
- Znakomita ochrona przed zużyciem i wysoki wskaźnik lepkości również podczas szybkiej jazdy zapewniają długą żywotność silnika;
- Znakomite właściwości w zimnej fazie pracy również w niskich temperaturach poniżej -35°C;
- Bezpieczny film smarny nawet w wysokich temperaturach eksploatacji;
- Niska skłonność do parowania, co wpływa na niskie zużycie oleju;
- Brak osadów pochodzenia olejowego w komorach spalania, w strefie pierścieni tłokowych i na zaworach;
- Neutralny w stosunku do materiałów uszczelniających;
- Ekologiczny - wydłużone okresy między wymianami oleju chronią zasoby naturalne.

Specyfikacja:

API SN

Sprawdzony w praktyce i wypróbowany w podzespołach z zaleceniem stosowania oleju wg norm: Honda 08215-99974, 08216-99974, 08232-P99S1LHE, Honda Ultra Next, Ultra Green, Hybrid Engine Nissan KLANM-01A04 Extra Save X Eco, Mitsubishi MZ102661, MZ102662, Mitsubishi DiaQueen ECO Plus, Toyota 08880-11005

Na zamówienie

Produkt na zamówienie, sprowadzany jest do wybranego sklepu w ciągu 5-7 dni. W przypadku braku towaru u naszego dostawcy termin może się wydłużyć.