

RAVENOL CLEANSYNTO SSV 0W30 USVO 4L VOLVO

RAVENOL SSV FUEL ECONOMY SAE 0W-30 to w pełni syntetyczny, lekkobieźny, wielosezonowy olej silnikowy oparty na PAO (polialfaolefiny) w technologii CleanSynto® do silników benzynowych i wysokoprężnych, również z turbodoładowaniem i bezpośrednim wtryskiem paliwa do zastosowania w samochodach osobowych. Minimalizuje tarcie, i opory pracy wyraźnie ograniczając zużycie paliwa. Zapewnia też doskonałe właściwości rozruchu zimnego silnika zwiększając bezpieczeństwo w początkowej fazie pracy oraz pozwala na wydłużone okresy między wymianami oleju zgodnie z zaleceniami producenta. Przyczynia się do ochrony środowiska poprzez redukcję emisji spalin dzięki znacznej oszczędności paliwa.



Nowa technologia RAVENOL USVO® to unikatowa formuła olejów bazowych i dodatków, dzięki którym osiągnięto wyjątkowe właściwości olejów silnikowych wyróżniających się nieosiągalną wcześniej wysoką stabilnością w wysokich temperaturach, jeszcze lepszymi właściwościami w niskich temperaturach oraz ekstremalnie odpornymi na ścinanie. Przewaga technologii USVO została osiągnięta poprzez zastosowanie w pełni syntetycznych olejów bazowych PAO bez stosowania modyfikatorów poprawiających indeks lepkości VI lub w połączeniu z użyciem wysokiej jakości ekstremalnie odpornych na ścinanie polimerów.

Fakty USVO :

1. Znakomita ochrona silnika w pełnym zakresie pracy;
2. Niższa wartość tarcia (Fuel Economy około 1%);
3. Niższa wartość odparowalności Noack = niższe koszty, ponieważ dolewki oleju nie będą już wymagane lub będą znacznie mniejsze;
4. Większa trwałość oleju silnikowego RAVENOL USVO® (mniejsze ulatnianie);
5. Potwierdzony badaniami lepszy efekt oczyszczający;
6. Ekstremalnie wysoka odporność na ścinanie, lepkość pozostaje stabilna w najtrudniejszych warunkach;
7. Znaczne zmniejszenie ilości zanieczyszczeń (nagarów i osadów) powstających ze zużytych modyfikatorów lepkości;
8. Lepsza pompowalność w niskich temperaturach = szybsze doprowadzanie oleju do smarowanych części nawet w bardzo niskich temperaturach, a co za tym idzie, lepsza ochrona silnika;
9. Stabilne parametry między zalecanymi wymianami.

Właściwości:

- uniwersalne zastosowanie we wszystkich nowoczesnych silnikach benzynowych i Diesla
- szybki obieg oleju również w niskich temperaturach poniżej -30oC
- niska skłonność do parowania, w efekcie niskie zużycie oleju
- zabezpieczenie przed gromadzeniem się szlamu, zanieczyszczeniem nagarem, lakami i korozją również w niekorzystnych warunkach stosowania
- zapewnia prawidłowe działanie hydropopychaczy we wszystkich temperaturach
- brak osadów pochodzenia olejowego w komorach spalania, w strefie pierścieni tłokowych i na zaworach

- wysoki indeks i niezmienna lepkość podczas całego okresu użytkowania
- neutralność w stosunku do materiałów uszczelniających
- mieszalność ze wszystkimi dostępnymi na rynku olejami silnikowymi, płukanie nie jest wymagane

Specyfikacje:

API SL, ACEA A5/B5

Dopuszczenia:

VOLVO VCC 95200377

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.