

RAVENOL VFE 5W20 CLEANSYNTO 5W20 5L

RAVENOL VFE SAE 5W-20 to w pełni syntetyczny, lekkobieźny olej silnikowy wykonany w technologii **CleanSynto®**, przeznaczony do silników benzynowych oraz Diesla, również z turbodoładowaniem i bezpośrednim wtryskiem paliwa. Olej ten został zaprojektowany z myślą o minimalizowaniu tarcia i oporów pracy, co pozwala na znaczną redukcję zużycia paliwa. Dzięki zastosowaniu specjalnie dobranych olejów bazowych o wysokim indeksie lepkości, RAVENOL VFE zapewnia doskonałe właściwości smarne, szczególnie podczas rozruchu zimnego silnika. Dodatkowo, olej wspiera wydłużone okresy między wymianami, zgodnie z zaleceniami producenta, oraz redukuje emisję spalin, co przyczynia się do ochrony środowiska.



Zastosowanie:

RAVENOL VFE SAE 5W-20 jest idealnym wyborem jako uniwersalny i paliwooszczędny olej klasy premium do nowoczesnych silników benzynowych i Diesla w samochodach osobowych.

Właściwości:

- **Szybkie dotarcie** do wszystkich trudno dostępnych części silnika
- **Wysoka oszczędność paliwa** (Fuel Economy) dzięki specjalnie dobranym olejom bazowym oraz dodatkom
- **Niska skłonność do parowania**, co zmniejsza zużycie oleju i ogranicza konieczność dolewek
- Zabezpiecza przed gromadzeniem się **szlamu, nagaru i korozji**
- Zapewnia brak osadów pochodzenia olejowego w komorach spalania, strefie pierścieni tłokowych i na zaworach
- Gwarantuje poprawne działanie **popychaczy hydraulicznych** we wszystkich temperaturach
- **Stabilny** olej bez utleniania NOx
- Doskonałe **pochłanianie sadzy** i jej dyspersja
- Neutralny wobec materiałów uszczelniających

Klasyfikacja jakościowa / Aprobaty / Specyfikacje / Nr OEM:

- **Klasa jakości:**
 - API SP (RC), SN Plus
 - ILSAC GF-6A
 - ACEA A5/B5
- **Aprobaty/specyfikacje:**
 - Ford WSS-M2C925-A, WSS-M2C925-B, WSS-M2C930-A, WSS-M2C930-B, WSS-M2C948-B
 - KIA
 - Nissan

- Mazda
- Chrysler MS-6395
- Fiat 9.55535-CR1
- Honda/Acura HTO-06
- Hyundai
- Suzuki
- Toyota
- Jaguar Land Rover STJLR. 03.5004
- Mitsubishi

Olej ten zapewnia nie tylko ochronę silnika, ale także jego efektywną pracę w różnych warunkach eksploatacyjnych, co czyni go idealnym wyborem dla wielu nowoczesnych pojazdów.

Na zamówienie

Produkt na zamówienie, sprowadzany jest do wybranego sklepu w ciągu 3-7 dni. W przypadku braku towaru u naszego dostawcy termin może się wydłużyć.