

RAVENOL 5W20 GFE 5L

RAVENOL GFE SAE 5W-20 jest syntetycznym olejem silnikowym w technologii CleanSynto®, o niskim współczynniku tarcia, do silników benzynowych i wysokoprężnych do samochodów osobowych, z lub bez turbodoładowania i bezpośredniego wtrysku.

Zmniejsza tarcie i opory pracy wyraźnie ograniczając zużycie paliwa.

Pozwala na wydłużone okresy między wymianami oleju zgodnie z zaleceniami producenta. Dzięki formulacji ze specjalnymi olejami bazowymi ma wysoki wskaźnik lepkości.

Doskonałe zachowanie przy rozruchu na zimno zapewnia optymalne bezpieczeństwo smarowania podczas fazy zimnego rozruchu. Jest zgodny ze specyfikacjami WSS-M2C945-B1 i API SN PLUS, dzięki czemu zmniejsza problem przedwczesnego zapłonu przy niskiej prędkości (LSPI).



Uniwersalny paliwooszczędny olej silnikowy najwyższej jakości do nowoczesnych samochodów osobowych z silnikami benzynowymi i wysokoprężnymi.

Właściwości:

- gwarantowany najszybszy możliwy obieg oleju (smarowanie silnika)
- wysoki efekt oszczędności paliwa (FE - fuel economy) dzięki zastosowanym olejom bazowym i dodatkom
- niska skłonność parowania, a tym samym niższe zużycie oleju
- zapewnia ochronę przed gromadzeniem się szlamu, nagaru, lakami oraz przed korozją, również w niekorzystnych warunkach eksploatacji
- funkcjonowanie popychaczy hydraulicznych jest zagwarantowane we wszystkich temperaturach
- brak osadów pochodzenia olejowego w komorach spalania, w strefie pierścieni tłokowych i na zaworach
- stabilność oksydacyjna; brak utleniania przez NOx
- dobre wchłanianie sadzy i właściwości dyspergujące
- neutralność w stosunku do materiałów uszczelniających

Klasa jakości:

API SN Plus, API SP (RC), ILSAC GF-6A

Aprobaty:

GM dexos1™ 2 generacji, Licencja: API SP RESOURCE CONSERVING, API SN PLUS, ILSAC GF-6A

Specyfikacje:

Chrysler MS-13340, MS-6395, Ford WSS-M2C945-B1, FORD WSS-M2C 960-A1

Niedostępny

Produkt chwilowo niedostępny.

Kliknij w przycisk pod ceną i pozostaw nam swoje dane, a poinformujemy Cię niezwłocznie o przewidywanym terminie dostawy.