



Gulf Racing Series

Syntetyczne oleje do silników samochodów osobowych

Opis produktu

Gulf Racing 5W-50 oraz 10W-60 to seria najwyższej jakości syntetycznych olejów do silników samochodów osobowych. Stworzone z najwyższej jakości baz syntetycznych i najnowocześniejszego pakietu dodatków. Produkty zostały opracowane specjalnie dla nowoczesnych, wysokiej mocy turbodoładowanych silników benzynowych i niektórych silników wysokoprężnych (Diesla) samochodów osobowych, w które wyposażone są samochody osobowe o wysokiej wydajności.

Właściwości i korzyści

- Ponadprzeciętna stabilność termooksydacyjną, zmniejsza depozyty i gromadzenie się osadów, przez co przedłuża żywotność oleju oraz silnika.
- Zawierają pakiet nowoczesnych dodatków przeciwzużyciowych zapewniających doskonałą ochronę przed zużyciem w każdych warunkach.
- Aktywne środki czyszczące zapewniają maksymalną czystość silnika i pozwalają na bezproblemową pracę silnika.
- Znakomita płynność w niskich temperaturach pozwala na szybki rozruch zimnego silnika i zapewnia ochronę przed zużyciem podczas rozruchu.
- Optymalna lepkość umożliwia pewne smarowanie nawet w warunkach wysokiej temperatury i przy dużych obciążeniach.
- Wyjątkowo wysoki wskaźnik lepkości zapewnia odpowiednio wytrzymały film olejowy w szerokim zakresie temperatur spotykanym w warunkach jazdy podobnych do rajdowych.

Zastosowania

Gulf Racing znajdują zastosowanie w silnikach o wysokiej wydajności, turbodoładowanych, super (dodatkowo) doładowanych, wolnossących, wielozaworowych samochodów napędzanych benzyną i w niektórych samochodach z silnikami wysokoprężnymi (Diesla) w tym z wtryskiem bezpośrednim. Oleje te są odpowiednie do silników samochodów osobowych wymagających olejów jakości klasy API SN.

Specyfikacje, dopuszczenia i typowe właściwości

Produkt spełnia następujące normy	SAE 5W-50	SAE 10W-60	
API SN	X	X	
Typowe właściwości			
Parametry testowe	Metoda ASTM	Typowe wartości	
Lepkość w temperaturze 100 °C, cSt	D 445	17.3	22.8
Wskaźnik lepkości	D 2270	180	182
Temperatura zapłonu, °C	D 92	222	225
Temperatura płynięcia, °C	D 97	-39	-39
TBN, mg KOH/g	D 2896	8.4	8.4
Gęstość w temperaturze 15°C, Kg/l	D 1298	0.852	0.862
Popiół siarczanowy, %wag.	D 874	0.80	0.80

X 2019

Powyższe właściwości są typowe i w normalnej produkcji można spodziewać się jedynie typowych i niewielkich zmian, które nie wpływają na osiągi produktów. Powyższe informacje bazują wyłącznie na historii gatunku i nie mogą być interpretowane jako gwarancja wykonania. Należy przestrzegać zaleceń producenta sprzętu dla poziomu wydajności i klasy lepkości. Karta charakterystyki dla tego produktu jest dostępna u najbliższego dystrybutora Gulf.

Gulf Oil International

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie uważa się za poprawne w momencie publikacji. Nie przysługuje żadna wyraźna ani dorozumiana gwarancja w zakresie rzetelności informacji lub przydatności produktów. Gulf Oil International zastrzega sobie prawo modyfikowania i zmiany swoich produktów oraz właściwości bez uprzedniego zawiadomienia.
www.gulfoilltd.com