

Link do produktu: <http://oleje-samochodowe.eu/gulf-formula-g-5w-30-5w30-1l-p-364.html>

GULF FORMULA G 5W-30 5W30 1L

Cena	23,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	(1217-1)
Producent	GULF
Klasa jakości API	API SL
Lepkość	5W30 / 5W-30
Pojemność	1L
Norma producenta	VW 505.00/502.00
Typ oleju	syntetyczny

Opis produktu

Gulf Formula G 5W-30 jest najwyższej klasy olejem silnikowym do samochodów osobowych, wyprodukowanym z najlepszej jakości baz syntetycznych i najnowocześniejszego pakietu dodatków. Gulf Formula G 5W-30 został zaprojektowany do użycia w najnowszych turbodoładowanych, wysokiej mocy silnikach benzynowych i diesla, montowanych w samochodach osobowych, SUVach, autach dostawczych i ciężarówkach. Technologia zastosowana w Gulf Formula G 5W-30 pozwala na długie przebiegi między wymianami bez tworzenia się osadów w silniku i na turbosprężarce, tak aby zapewnić osiągnięcie założonej mocy i momentu obrotowego w całym okresie eksploatacji.

Olej Gulf Formula G 5W-30 wykazuje wyjątkową stabilność termooksydacyjną lepkościową, co skutkuje efektywnym smarowaniem w warunkach wysokich obciążeń i temperatur. Z kolei w niskich temperaturach olej utrzymuje dobrą płynność, docierając szybko do każdego smarowanego elementu w trakcie zimnego startu i podczas fazy rozgrzewania silnika. Zastosowana technologia przeciwzużyciowa chroni efektywnie silnik w każdych warunkach pracy, a aktywne środki myjące utrzymują jego elementy w czystości. Wszystkie te własności wpływają pozytywnie na żywotność silnika oraz na wydłużenie okresów wymiany oleju, co w efekcie daje użytkownikowi samochodu znaczące oszczędności w kosztach jego utrzymania.

Olej Gulf Formula G 5W-30 jest zalecany do stosowania we wszystkich najnowszych modelach samochodów osobowych napędzanych benzyną albo olejem napędowym, w tym także wyposażonych w silniki z turbodoładowaniem, z technologią wielozaworową, bezpośrednim wtryskiem paliwa. Gulf Formula G 5W-30 przewyższa wymagania stawiane przez producentów aut seryjnych, a także benzynowych samochodów rajdowych z Europy, Północnej Ameryki i Japonii.