



Gulf Formula GX 5W-40

W PEŁNI SYNTETYCZNY OLEJ DO SILNIKÓW SAMOCHODÓW OSOBOWYCH

Opis produktu

Gulf Formula GX 5W-40 to zaawansowany w pełni syntetyczny (Syntetyk) olej silnikowy dla samochodów osobowych o wysokich parametrach, opracowany z myślą o najnowszej generacji samochodów osobowych, lekkich ciężarówek i VAN-ów. Najnowsza technologia komponowania składu zastosowana w Gulf Formula GX 5W-40 zapewnia niezrównane poziomy ogólno smarowania dla wszystkich typów pojazdów, szczególnie zaś samochodów osobowych, SUV, lekkich ciężarówek i VAN-ów, z silnikami o dużej mocy, doładowanymi i turbodoładowanymi, wielozaworowymi z wtryskiem paliwa. Produkt jest przewidziany szczególnie dla zapewnienia maksymalnej ochrony w ciągu wydłużonego okresu pomiędzy wymianami oleju. Olej przekracza w rzeczywistości wymagania wszystkich głównych światowych producentów OEM oraz norm przemysłowych.

Posiada nadzwyczajną stabilność termiczną i oksydacyjną, która obniża nawarstwianie się osadów i narostów, przedłuża okresy pomiędzy kolejnymi wymianami, trwałość silnika a nadzwyczajna technologia zabezpieczenia przed użytkowaniem się zapewnia wyjątkową ochronę w tym zakresie we wszystkich warunkach. Doskonałe charakterystyki w zakresie niskiej lotności obniżają zużycie oleju oraz zanieczyszczenie węglowodorami, natomiast aktywne środki czyszczące zapewniają maksymalną czystość silnika. Zwiększone własności tarciove przynoszą w rezultacie oszczędność paliwa a nadzwyczajne własności niskotemperaturowe ułatwiają zapalanie zimnego silnika w niskich temperaturach i zapewniają ochronę przez użytkowaniem się przy uruchamianiu.

Olej Gulf Formula GX 5W-40 jest zalecany dla wszystkich najnowszych silników o wysokich osiągnięciach, benzynowych i Diesla w samochodach osobowych, SUV, lekkich ciężarówkach i VAN-ach, szczególnie tych wykorzystujących najnowsze technologie, silników wielozaworowych, z turbosprężarką oraz o dużej pojemności cylindrów) oraz nowych silników Diesla z bezpośrednim wtryskiem z lub bez technologii common rail. W szczególności nadają się one do aplikacji miejskich związanych z częstym zatrzymywaniem się i uruchamianiem, dużym obciążeniem i/lub wysoką prędkością, tam gdzie konwencjonalne oleje zawodzą oraz tam gdzie oleje o takiej jakości są zalecane. Olej ten jest zalecany dla aplikacji z wydłużonym okresem pomiędzy wymianami.

Posiada aprobaty

API SN, BMW Longlife-01, MB-Approval 229.5, VW 502.00/505.00

Spełnia normy

ACEA A3/B4, ACEA A3/B3, GM-LL-B-025, Renault RN 0700/0710, Porsche A40, API SL/SJ/CF

Właściwości	Metoda testu	Wartość
SAE	SAE J300	5W-40
Gęstość @ 15°C, kg/m ³	ASTM D4052	856
Lepkość kinematyczna @ 40°C	ASTM D445	78.4 mm ² /s (cSt)
Lepkość kinematyczna @ 100°C	ASTM D445	14.4 mm ² /s (cSt)
Lepkość CCS @ -30°C, mPa.s	ASTM D5293	<6600 (-30°C)
Indeks Lepkości	ASTM D2270	155
Punkt Zapłonu (COC), °C	ASTM D92	>220°C
Punkt Płynięcia, °C	ASTM D97	<-36°C
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	9.62
Popiół siarczanowy, wt %	ASTM D874	1.16

Kod produktu: 1222

Data wydania: 2012-10-05

Data zastąpienia: 2012-06-14

Wersja: 6