



Gulf Formula GMD 5W-30

SYNTECYCZNY OLEJ SILNIKOWY DO SAMOCHODÓW OSOBOWYCH

Opis produktu

Gulf Formula GMD 5W-30 jest syntetycznym olejem silnikowym, spełniającym średnie wymagania dot. zawartości SAPS (popiół siarczanowy, fosfor i siarka), przeznaczonym do stosowania w samochodach wyposażonych w katalizator. Specjalna formuła Gulf Formula GMD 5W-30 łączy w sobie ekonomikę zużycia paliwa z wydłużoną żywotnością oraz redukcją gromadzenia popiołu; W efekcie lepiej chronione są filtry cząstek stałych oraz systemy służące do wtórnego przetwarzania spalin; Olej został specjalnie zaprojektowany do silników benzynowych i diesli najnowszej generacji firmy Opel/GM, które wymagają specyfikacji GM dexos 2; Jest również wstecznie kompatybilny z silnikami, które wymagają stosowania oleju silnikowego GM-LL-A-025/B-025.

Gulf Formula GMD 5W-30 zapewnia doskonałą ochronę przed zużyciem oraz charakteryzuje się niezrównaną stabilnością termooksydacyjną; Wyróżnia go również bardzo dobra płynność smarowania przy niskich temperaturach przy jednocześnie najdłuższych odstępach między wymianami.

Gulf Formula GMD 5W-30 przewyższa oleje GM-LL-B-025 i GM-LL-A-025. Spełnia ważniejsze europejskie wymogi pierwszomontażowe dla silników benzynowych i diesli, pracujących pod niewielkim obciążeniem.

Gulf Formula GMD 5W-30 jest głównie przeznaczony do stosowania we wszystkich silnikach diesla firmy General Motors, pracujących pod niewielkim obciążeniem. Przeznaczony jest do napełniania zarówno w fabryce jak i warsztacie. Co ważne, jest równie skuteczny w stosowaniu w silnikach benzynowych.

Spełnia normy

ACEA A3/B4/C3, API SM/CF, MB 229.51, VW 502.00/505.00 BMW Longlife-04, GM dexos 2™

Właściwości	Metoda testu	Wartość
SAE	SAE J300	5W-30
Gęstość @ 15°C, kg/m ³	ASTM D4052	854
Lepkość kinematyczna @ 40°C	ASTM D445	86
Lepkość kinematyczna @ 100°C	ASTM D445	11,7
Lepkość CCS @ -30°C, mPa.s	ASTM D5293	<6600
Indeks Lepkości	ASTM D2270	152
Punkt Zapłonu (COC), °C	ASTM D92	230°C
Punkt Płynięcia, °C	ASTM D97	<-36°C
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	7.4
Popiół siarczanowy, wt %	ASTM D874	0.79

Kod produktu: 1225	Data wydania: 2012-06-08	Data zastąpienia: -1-11-30	Wersja: 1
--------------------	--------------------------	----------------------------	-----------