



Gulf Ultrasynth GMX

Syntetyczny olej silnikowy o właściwościach oszczędzania wydatku energii

Opis produktu

Gulf Ultrasynth GMX 5W-30 to syntetyczny olej silnikowy o zaawansowanej strukturze, umożliwiający zachowanie wydatku energii. Został opracowany z myślą o najnowocześniejszych i najwydajniejszych silnikach zarówno benzynowych jak i turbodoładowanych, stosowanych w samochodach osobowych, SUV-ach oraz samochodach dostawczych, zasilanych paliwem o zawartości etanolu do poziomu E85. Jest to formuła, u tworzenia której leżały cele takie jak poprawa ekonomiki zużycia paliwa oraz zabezpieczenie podzespołów układu wylotowego pojazdu i zamontowanej w nim turbosprężarki.

Gulf Ultrasynth GMX 5W-30 został stworzony na bazie syntetyków o unikalnej jakości, połączonych ze specjalnie dobranym zestawem dodatków, który razem nadają mu następujące właściwości.

- Poprawia zabezpieczenie przed szlamem, czystość tłoków, zabezpieczenie turbo-sprężarki, kompatybilność z materiałami uszczelniającymi, zabezpieczenie przed przedwczesnym zużyciem w stopniu znacznie lepszym niż oleje API SN/GF5.
- Specjalne substancje zmniejszające tarcie, które zostały wykorzystane w tym oleju, dzięki któremu można zachować wydatek energii, wpływają korzystnie na ekonomikę zużycia paliwa.
- Zapewnia doskonale smarowanie przy niskich temperaturach oraz zabezpiecza silnik przy wysokich temperaturach.
- Doskonała lotność zmniejsza zużycie oleju oraz zanieczyszczenie węglowodorem.
- Zaawansowana chemia dodatków korzystnie wpływa na trwałość układu wylotowego.
- Kompatybilność z paliwami zawierającymi etanol do wartości E85.

Gulf Ultrasynth GMX 5W-30 nie tylko spełnia ale oferuje znacznie lepsze parametry niż określają to podane niżej kryteria wydajnościowe zatwierdzone przez API SN (Oszczędność zasobów) ILSAC GF-5. Oferuje również lepsze parametry niż GM Dexron 1TM.

Posiada aprobaty

API SN (Resource Conserving), ILSAC GF-5

Spełnia normy

GM Dexron 1TM

Właściwości	Metoda testu	Wartość
SAE	SAE J300	5W-30
Gęstość @ 15°C, kg/m ³	ASTM D4052	852
Lepkość kinematyczna @ 40°C	ASTM D445	63.4
Lepkość kinematyczna @ 100°C	ASTM D445	11.1
Lepkość CCS @ -30°C, mPa.s	ASTM D5293	6600
Indeks Lepkości	ASTM D2270	168
Punkt Zapłonu (COC), °C	ASTM D92	>201
Punkt Płynięcia, °C	ASTM D97	-39
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	7.9
Popiół siarczanowy, wt %	ASTM D874	0.93

Kod produktu: 1228	Data wydania: 2013-08-30	Data zastąpienia: 2013-08-29	Wersja: 1
--------------------	--------------------------	------------------------------	-----------