



## Gulf Ultrasynt GMX 5W-30

### Syntetyczny olej silnikowy o właściwościach oszczędzania wydatku energii

#### Opis produktu

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

Posiada aprobaty		
API SN Resource Conserving, API SN Plus, ILSAC GF-5		
dexos1™ Gen 2 License Number: D10641HI176		
Typowe właściwości		
Parametry testowe	Metoda ASTM	Typowe wartości
Lepkość w 100 °C	D 445	10.6
Wskaźnik lepkości	D 2270	171
Temperatura zapłonu w °C	D 92	240
Temperatura płynięcia w °C	D 97	-39
Liczba zasadowa w mg KOH /g	D 2896	8.2
Gęstość w temperaturze 15 ° C w kg / l	D 1298	0.856
CCS, cP (°C)	D 5293	4005 (-30°C)
MRV, cP (°C)	D 4684	14024 (-35°C)
HTHS, cP	D 4683	3.1

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](http://www.gulfoilltd.com)