



## Gulf Ultrasynt X 5W-20

### Helsyntetisk motorolja (energibesparande)

GLF1226

#### Produktbeskrivning

Gulf Ultrasynt X 5W-20 är en avancerad syntetisk energibesparande motorolja, speciellt utvecklad för de mest moderna hög effekt- bensin och turboladdade motorer i personbilar, terrängbilar och lätta lastbilar. Är även lämplig för etanolinnehållande bränslen upp till E85. Den är framtagen för att förbättra bränsleekonomin och minska fordonets utsläpp och skydda turbo komponenterna.

Gulf Ultrasynt X 5W-20 är baserad på exceptionell kvalitet utav syntetisk basolja i kombination med ett speciellt valt tillsatspaket för att nå önskade egenskaper:

#### Rekommenderad användning

Lämplig för Nord Amerikanska, Europeiska och Japanska senaste bensin- och turboladdade motorer, som kräver API SN/GF-5.

#### Godkännanden

API SN(Resource conserving), ILSAC GF-5

#### Egenskaper – fördelar

- Speciellafrikations modifierare används i denna energibesparande olja för att bidra till förbättrad bränsleekonomi.
- Erbjuder utmärkt smörjning vid låga temperaturer och skyddar motorn vid höga temperaturer.
- Överlägsna volatilitet egenskaper minskar oljeförbrukningen och kolväte-utsläpp (VOC).
- Avancerade additiv ökar avgasreningssystemet hållbarhet.
- Kompatibel med etanol-innehållande bränslen upp till E85.

Typiska data		
SAE	SAE J300	5W-20
Densitet, 15°C	ASTM D4052	850 kg/m <sup>3</sup>
Viskositet, 40°C	ASTM D445	50 mm <sup>2</sup> /s
Viskositet, 100°C	ASTM D445	10,3 mm <sup>2</sup> /s
Viskositet, CCS, -30°C	ASTM D2983	<6600 mPa.s (cP)
Viskositetsindex	ASTM D2270	165
Flampunkt (COC)	ASTM D92	>210°C
Lägsta flyttemperatur	ASTM D97	< -42°C
Bastal (TBN)	ASTM D2896	7,0 mg KOH/g
Sulfataska	ASTM D874	0.86 wt %

Ovan specificerade egenskaper är typiska för produkten men mindre variationer kan förekomma som dock inte påverkar produktens egenskaper. Säkerhetsblad finns att tillgå på [www.gulfoil.se](http://www.gulfoil.se)