



your local global brand

2012-07-02

Gulf Formula ULE 5W-40 Helsyntetisk motorolja (mid SAPS)

GLF1221

Produktbeskrivning

Gulf Formula ULE 5W-40 är en avancerad helsyntetisk, lågemissionsolja framtagen med den absolut senaste additivteknologin. Det tillsammans med en medellåg SAPS halt resulterar i ökad livslängd på framförallt trevägskatalysatorer och partikelfilter i dagens bensin- och dieselmotorer. Då oljan har mycket goda rengörande egenskaper som ser till att minimera avlagringar i motor och turbo arbetar den även bränslebesparande och uppfyller därigenom många ledande biltillverkarens senaste krav.

Rekommenderad användning

Gulf Formula ULE 5W-40 är anpassad för moderna personbilar, stadsjeepar, minibussar och lätta lastbilar med både bensin- och dieselmotorer. Oljan är särskilt anpassad för de allra senaste bensin- och dieselmotorerna från Mercedes, Volkswagen och BMW med eller utan partikelfilter, som uppfyller dagens utsläppsnormerna för Euro 4 i Europa och övriga världen.

Egenskaper - fördelar

- Låg halt av aska reducerar uppbyggnad av sot i partikelfilter.
- Senaste sammansättningen av SAPS-tillsatser reducerar förgiftning av framförallt trevägskatalysatorer.
- En utomordentlig oxidationsstabilitet vid höga temperaturer reducerar nedbrytning av oljan, vilket ger förlängda bytesintervaller.
- Högt utvecklade friktionshämmande egenskaper bidrar till ökad bränsleekonomi.
- Aktiva detergenter avhjälper uppkomsten av slam- och sotuppbyggnad i motor och förbränningsrum.
- Utmärkta lågtemperaturegenskaper säkerställer god smörjning och starkt slitageskydd vid kallstartar.

SAPS - Sulfataska, Fosfor och Svavel

Godkännanden		
API SM, MB-Approval 229.51, BMW LL-04, VW 502.00/505.00/505.01, Porsche A40 (förutom Cayenne V6),		
Specifikationer		
ACEA A3/B4/ C3, API SM/CF, Ford WSS-M2C917-A		
Typiska data		
SAE	SAE J300	5W-40
Densitet, 15°C	ASTM D4052	853 kg/m ³
Viskositet, 40°C	ASTM D445	76 mm ² /s
Viskositet, 100°C	ASTM D445	13.2 mm ² /s
Viskositet, CCS, -30°C	ASTM D5293	<6600 mPa.s (cP)
Viskositetsindex	ASTM D2270	>160
Flampunkt (COC)	ASTM D92	200°C
Lägsta flyttemperatur	ASTM D97	<-30°C
Bastal (TBN)	ASTM D2896	7,0 mg KOH/g
Sulfataska	ASTM D874	0.78 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

www.gulfoil.se

Gulf Smörjmedel marknadsförs i Sverige av Hansen Racing AB