



your local global brand

# Gulf Fork Oil 5

*Forgaffel og støddæmperolie*

Produktdatablad - Technical Data Sheet

## Produktbeskrivelse:

**Gulf Fork Oil 5** er en blanding af nøje udvalgte paraffinske basisolier og ekstremt effektive beskyttende tilsætningsstoffer, og er designet til brug i en bred vifte af motorcykler, og til kørsel under forskellige klimatiske forhold. Da de forskellige motorcykelproducenter specificerer forskellige viskositeter for gaffel olie, findes **Gulf serien** en række af viscositeter, fra **Gulf Fork Oil 2,5** til **Gulf Fork Oil 10**. Det meget lave flydepunkt og høje viskositetsindeks bidrager til den fremragende præstation af **Gulf Fork Oil 5** over et meget bredt temperaturområde; fra frysende kulde om vinteren til meget varm sommer.

**Gulf Fork Oil 5** giver en usædvanlig "glat" hydraulisk affjedring og støddæmpning, mens på samme tid slitagen i forgafelen / støddæmperen er reduceret til et minimum. **Gulf Fork Oil 5** yder god beskyttelse mod skumning og korrosion. Vigtigt – pakninger påvirkes ikke negativt af **Gulf Fork Oil 5**.

Den formulering, der anvendes i **Gulf Fork Oil 5** er meget modstandsdygtig over for varme og oxidation, og forskydnings-stabile polymerer, der giver den multi-grade viskositet karakteristika sikrer at olien forbliver "in-grade" – også efter lang tids brug. **Gulf Fork Oil 5** kan anvendes i både kolde og varme temperaturer og den gnidningsløse drift af støddæmperen / fjeder system giver en sikker og komfortabel kørsel. **Gulf Fork Oil 5** giver minimalt slid og er kompatibel med pakningsmaterialer. **Gulf Fork Oil 5** skummer ikke og beskytter effektivt mod korrosion, og er af en meget holdbar kvalitet. De 3 forskellige viscositeter af Gulf Fork Oil kan blandes sammen til opnåelse af den ønskede endelige viskositet, hvis ikke en af de færdigblandede stemmer med motorcykel eller støddæmperen producentens specifikation.

**Gulf Fork Oil 5** er egnet til brug i forgafler og støddæmpere på en stor vifte af motorcykler, og kan bruges i konkurrencer som Motocross, Racing og Trials, samt til normal kørsel på vej.

## Opfylder følgende specifikationer:

Opfylder krav fra mange OEM. Tjek OEM manual for den rigtige vare.

<u>Egenskaber:</u>	<u>Metode:</u>	<u>Typiske karakteristika:</u>
Densitet @ 15°C	ASTM D4052	863 kg/m <sup>3</sup>
Kinematisk viskositet @ 40°C	ASTM D445	25.8 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Kinematisk viskositet @ 100°C	ASTM D445	5.3 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Viskositetsindex	ASTM D2270	144
Flammepunkt	ASTM D92	201°C
Flydepunkt	ASTM D97	-39°C
Produktkode: 2401	Dato udstedt: 30/11/2012	Dato afløst: Revisionsnummer:

DCC Energi Danmark A/S, Nærum Hovedgade 8, 2850 Nærum Danmark. Tel: (+45) 45 58 01 00. E-mail: info@kundeservice.dccenergi.dk