



your local global brand

Gulf Fork Oil 10

Forgaffel og støddæmperolie

Produktdatablad - Technical Data Sheet

Produktbeskrivelse:

Gulf Fork Oil 10 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 10** over et meget bredt temperaturområde; fra frysende kulde om vinteren til meget varm sommer.

Gulf Fork Oil 10 giver en usædvanlig "glad" hydraulisk affjedring og støddæmpning, mens på samme tid slitagen i forgafelen / støddæmperen er reduceret til et minimum. **Gulf Fork Oil 10** yder god beskyttelse mod skumning og korrosion. Vigtigt – pakninger påvirkes ikke negativt af **Gulf Fork Oil 10**.

Den formulering, der anvendes i **Gulf Fork Oil 10** 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 10** 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 10** giver minimalt slid og er kompatibel med pakningsmaterialer. **Gulf Fork Oil 10** 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 10 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	862 kg/m ³
Kinematisk viskositet @ 40°C	ASTM D445	32 mm ² /s (cSt)
Kinematisk viskositet @ 100°C	ASTM D445	6.1 mm ² /s (cSt)
Viskositetsindex	ASTM D2270	141
Flammepunkt	ASTM D92	204°C
Flydepunkt	ASTM D97	-36°C
Produktkode: 2402	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