

## De gezondheidscheck voor uw motorfiets



Alle moderne vloeistoffen bevatten toevoegingen die de levensduur verlengen. Indien deze uitgewerkt raken vormen zich bezinkzels. Hierdoor wordt de levensduur verkort, nemen prestaties af en lijdt het onderdeel aan meer slijtage.



Controleer uw motor om erachter te komen of deze „gezond“ is en/of motorschade te verwachten is. Met **MOTORcheckUP** kunnen veel storingen of defecten in een vroeg stadium worden voorkomen.



Safety first

De onafhankelijke organisatie TÜV SÜD bevestigt in haar verslag de functionaliteit, werking en constante kwaliteit van **MOTORcheckUP** (nr. B09 04 69955 001). **MOTORcheckUP** is wereldwijd gepatenteerd.



Dit resulteert bij niet tijdige vervanging tot toenemende kosten. Het tijdig vervangen van remvloeistof en motorolie is van cruciaal belang om de prestaties, betrouwbaarheid en de levensduur van uw motorfiets te behouden.

**MOTORcheckUP** en **FLUIDcheckUP** worden op dezelfde wijze gecontroleerd. Meer informatie voor beide producten is te vinden op: [www.motorcheckup.net](http://www.motorcheckup.net)

## De gezondheidscheck voor uw motorfiets



### Een kijkje in de motor.

Een druppel motorolie is voldoende om de gezondheid van uw motor te controleren. Zo kunt u eventuele problemen achterhalen en toekomstige schade voorkomen. Een eenvoudig, betrouwbaar en snel diagnose systeem.

Controleer eenvoudig de conditie, veroudering en slijtage van de volgende vloeistoffen:

- ⊙ **Motorolie**
- ⊙ **Remvloeistof**
- ⊙ **Cardanolie**
- ⊙ **Versnellingsbak**

**MOTORcheckUP** controleert het volgende:

- ⊙ **Olievervuiling**
- ⊙ **Toestand / conditie van de olie**
- ⊙ **Condens of koelwater in de olie**
- ⊙ **Brandstof in de olie**

**De voordelen op een rijtje:**  
**Betrouwbare diagnose en analyse**  
**Eenvoudig in gebruik voor specialisten en consumenten**  
**Snel resultaat**  
**Hulpmiddel bij aan en verkoop van motorfietsen**

**Kortom: Een preventieve controle voor alle motorfietsen op ieder moment**





Open het testblad



Trek de peilstok



Plaats een druppel op het testvlak



Het resultaat verschijnt na 5 tot 30 minuten



Vergelijk met de illustraties

## De gezondheidscheck voor uw motorfiets

Het meest kostbare onderdeel van de motorfiets is de motor. Met **MOTORcheckUP** kunt u bepalen of de motor „gezond“ is. Met het voortijdig signaleren van mogelijke gebreken of defecten kunt u geld besparen, de levensduur verlengen en uw motorprestaties verhogen.

**MOTORcheckUP** kan ook gebruikt worden om de oorzaak van de schade te vinden. Vergelijk het met een arts die heeft een buisje bloed nodig om uw gezondheid te controleren. **MOTORcheckUP** heeft alleen maar een druppel motorolie nodig om te zien of de motor gezond is. Eenvoudig, snel, zonder gereedschap.

**MOTORcheckUP** test de gezondheid van de motor en controleert het volgende:

- ⦿ **Olievervuiling**
- ⦿ **Toestand / conditie van de olie**
- ⦿ **Condens of koelwater in de olie**
- ⦿ **Brandstof in de olie**

### Resultaat:

Vergelijk het beeld en kleuren ontstaan door de oliedruppel van binnen naar buiten met de illustraties die zijn afgebeeld in de meegeleverde brochure. Gedetailleerde informatie en voorbeelden kunt u vinden op: [www.motorcheckup.net](http://www.motorcheckup.net)



Cardan



Remmen



Motor



Versnellingsbak

## Test je vloeistoffen

Kies voor uw veiligheid en controleer regelmatig de remvloeistof en smeermiddelen. Te gebruiken voor motorfietsen, quads, scooters.

**FLUIDcheckUP** test de conditie, slijtage en veroudering van de onderdelen

- ⦿ **remvloeistof**
- ⦿ **motorolie**
- ⦿ **cardanolie**
- ⦿ **versnellingsbak**

**FLUIDcheckUP** helpt:

- ⦿ **Brandstof besparen**
- ⦿ **Co2 uitstoot verminderen**
- ⦿ **Prestaties behouden**
- ⦿ **De levensduur verlengen**
- ⦿ **Preventief kosten besparen**

Breng een druppel olie van het onderdeel met een pipet of peilstok op het testblad aan door het licht aan te raken. Vergelijk het resultaat met de referentiekleur van het gebied. Zo kunt u eenvoudig de conditie van de vloeistof vaststellen. Afhankelijk van de leeftijd en conditie van de vloeistoffen zijn de resultaten zichtbaar na 5 tot 30 minuten.