

De gezondheidscheck voor motoren en aggregaten



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.



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



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.



MOTORcheckUP en **FLUIDcheckUP** worden op dezelfde wijze gecontroleerd. Meer informatie voor beide producten is te vinden op:

www.motorcheckup.net



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.



• Millers Oils Benelux •
• De Kroonstraat 48 •
• NL 5048 AP TILBURG •
• Telefoon: +31(0)76 – 581 1318 •
• www.millersoils.nl - info@millersoils.nl •



De gezondheidscheck voor motoren en aggregaten



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 diagnosesysteem.

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 diagnoses en analyses.

Eenvoudig in gebruik voor garages, specialisten en consumenten.

Snel resultaat in de werkplaats.

Hulpmiddel bij aan- en verkoop van auto's en inname leasevoertuigen.

Controleren van hydraulische vloeistoffen.



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

- **Remmen**
- **Stuurbevestiging**
- **Versnellingsbak (automatisch/handgeschakeld)**
- **Hydraulische systemen**
- **Industriële transmissies en pompen**



Test je vloeistoffen

De gezondheidscheck voor motoren

MOTOR CHECKUP™



1 Open het testblad



2 Trek de peilstok



3 Plaats een druppel op het testvlak



4 Het resultaat verschijnt na 5 tot 30 minuten



5 Vergelijk met de illustraties



Het meest kostbare onderdeel van een voertuig is de motor. Met **MOTORcheckUP** kunt u bepalen of de motor „gezond“ is. Met het voortijdig herkennen 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 een buisje bloed nodig heeft 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.

Met **MOTORcheckUP** test je 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 afgebeeld in de meegeleverde brochure.

Gedetailleerde informatie en meer voorbeelden kunt u vinden op:

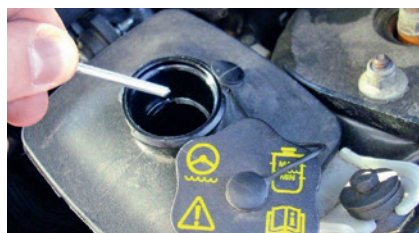
www.motorcheckup.net

De gezondheidstest voor vloeistoffen

FLUID CHECKUP™



Remmen



Stuurbekrachtiging



Automatische versnellingsbak



Handgeschakelde versnellingsbak

Kies voor veiligheid en controleer regelmatig uw vloeistoffen en smeermiddelen.

FLUIDcheckUP is te gebruiken voor auto's, vrachtwagens, industriële fabrieken, schepen, kranen, graafmachines, bouwmachines, vorkheftrucks, pompen, transmissies, landbouwmachines etc. Test de conditie, slijtage en veroudering van de vloeistoffen voor de volgende onderdelen:

- **Remmen**
- **Stuurbekrachtiging**
- **Versnellingsbak (Automatisch/handgeschakeld)**
- **Hydraulische systemen**

Slechts een druppel vloeistof van het gewenste onderdeel is nodig om de conditie en dus de veiligheid van dat onderdeel te controleren.

FLUIDcheckUP helpt:

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

Breng een druppel olie van het onderdeel met een pipet of peilstok aan op het testblad door het licht aan te raken. Vergelijk het resultaat met de referentiekleur van het gebied met de voorbeelden in de brochure. Zo kunt u eenvoudig de conditie van de olie vaststellen.

Afhankelijk van de leeftijd en conditie van de vloeistoffen zijn de resultaten zichtbaar na 5 tot 30 minuten.