

Mechanic In A Bottle™



2-IN-1 BRANDSTOFKWALITEIT TEST TEST QUALITE ESSENCE 2-IN-1

VOOR STANDAARD EN 2-TAKT BRANDSTOFFEN

- TEST DE OXIDATIE STABILITEIT
- TEST DE AANWEZIGHEID VAN WATER IN DE BENZINE
- VOORKOMT SCHADE AAN MACHINES

POUR CARBURANTS STANDARD ET MIXTE 2 TEMPS

- TESTE LE CARBURANT OXYDÉ (POLLUÉ)
- TESTE LA PRÉSENCE D'EAU DANS LE CARBURANT
- GARDE LE MAUVAIS CARBURANT HORS DE VOTRE ÉQUIPEMENT

bevat
contient

3

wattenstaafjes
coton-tiges

VERS / BON



TWIJFELACHTIGE / MOYEN

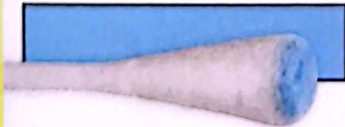


VEROUDERDE / MAUVAIS



BRANDSTOF KWALITEITS TEST
TEST DE CARBURANT POLLUE

GEEN WATER /
PAS DE PRESENCE D'EAU

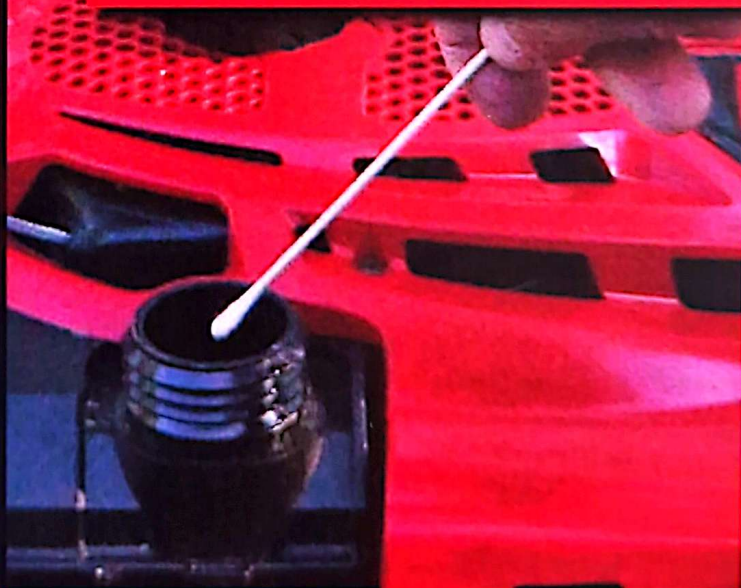


WATER (SLECHTE BRANDSTOF
GESCHEIDEN IN LAGEN) /
PRÉSENCE D'EAU (LE MAUVAIS
CARBURANT A UN ASPECT SÉPARÉ)



WATER TEST
TEST DE PRESENCE D'EAU

Eenvoudig & snel!
Simple et rapide!



Dompel het wattenstaafje in de brandstof!
Plongez simplement l'écouvillon
(le coton-tige dans le carburant !)

BELANGRIJK: voor nauwkeurige meetresultaten dient het wattenstaafje tot op de bodem van de benzinetank of jerrycan geduwd te worden.

IMPORTANT: Pour obtenir des résultats précis, l'écouvillon (le coton-tige) doit atteindre le fond du réservoir ou du conteneur de carburant.

OPGELET / ATTENTION :

Wees voorzichtig bij het hanteren van brandstof.
Brandstof is uiterst brandbaar en schadelijk bij inslikken. /
Utiliser avec précaution lors de la manipulation de l'essence.
L'essence est inflammable et dangereuse en cas d'ingestion.

VOORZORGSMAATREGELEN OPSLAG / PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE :

Bewaar de brandstof testkit op een gesloten, koele droge plaats. Bij een temperatuur onder de 32°C. Tenminste houdbaarheid in optimale omstandigheden toe een jaar na de eerste opening. / Conserver le kit de test de carburant hermétiquement fermé et dans un endroit sec et frais, inférieur à 32°C (90°F). La durée de conservation dans des conditions optimales et d'un an à partir de la première ouverture.

INSTRUCTIES BRANDSTOFTEST / INSTRUCTIONS D'UTILISATION DE L'ÉCOUVILLON (COTON-TIGE) TESTEUR DE CARBURANT :

1. Bevestig het wattenstaafje aan een verlengstuk
Om een nauwkeurige test-resultaat te bekomen dient u het wattenstaafje tot op de bodem van de tank of jerrycan gedompeld te worden. Bevestig het wattenstaafje op een verlengstuk indien de tank of jerrycan te diep is.
 2. Dompel het wattenstaafje in de brandstof tot op de bodem van de tank. Strijk het wattenstaafje meerdere keren over de bodem van de tank.
 3. Schud het wattenstaafje en laat 2-3 minuten drogen.
NOTA: deze test is tijdsgevoelig. Het resultaat dient binnen de 5 minuten gecontroleerd te worden, zoniet zal het resultaat minder zijn. Testen op aanwezigheid van water geeft onmiddellijk resultaat; controleer het resultaat binnen de 30 seconden na het uitnemen van het wattenstaafje.
 4. Vergelijk het staafje met de hiernaast vermelde indicaties.
1. Pour tester précisément la présence d'eau, l'écouvillon (le coton-tige) doit être plongé dans le fond du réservoir d'essence ou du jerrican de stockage. Pour effectuer ceci dans un dispositif de stockage de carburant plus profond, une extension doit être ajoutée à la longueur de l'écouvillon (du coton-tige).
 2. Plonger l'écouvillon dans le réservoir de carburant jusqu'à ce qu'il touche le point le plus bas au fond du réservoir. Frotter le fond du réservoir plusieurs fois avec l'écouvillon (le coton-tige).
 3. Agiter l'écouvillon et laisser sécher 2 à 3 minutes.
NOTE : Il s'agit d'un test sensible au temps. Les résultats doivent être consultés dans les 5 minutes après le test. Les écouvillons (cotons-tiges) observés en dehors de cet intervalle de temps présenteront des résultats moins précis. La partie présence d'eau du test est immédiate, observer la pointe de l'écouvillon (coton-tige) dans les 30 secondes une fois retirée du réservoir.
 4. Comparer au tableau de test carburant sur la droite.

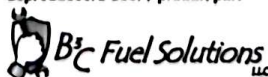
Afstand van bewijs en garantie: De resultaten van deze brandstoftest kunnen uitsluitend indicatief gebruikt worden. Geen enkele garantie, noch expliciet, noch impliciet, wordt gemaakt met betrekking tot de nauwkeurigheid van de testen of de kwaliteit van de brandstof die getest wordt. De aansprakelijkheid van de fabrikant beperkt zich tot het vervangen van het product of de terugbetaling van de aankoopprijs bij teruggave van ongebruikte artikelen en bewijs van aankoop.

Réclamation et garantie : Le test qualité carburant est proposé uniquement en tant qu'indicateur général de qualité de carburant. Aucune garantie, qu'elle soit expresse ou implicite, n'est faite concernant la précision des tests ou la qualité des carburants qui sont testés. La responsabilité du fabricant est limitée au remplacement du produit ou du remboursement du prix d'achat sur retour de la partie inutilisée et de la preuve d'achat.

EuroGarden n.v. / s.a.
Sint-Truidensesteenweg 252 - B-3300 Tienen (Belgium)
mail: info@eurogarden.be - web: www.eurogarden.be

F1 Distribution
ZA de la Creule - 59190 Hazebrouck (France)
Tel. +33 3 28 50 95 95 - mail: contact@f1distribution.com
web: www.f1distribution.com

Geproduceerd door / produit par:



www.B3Cfuel.com

Vers / Bon



Verse brandstof: goed voor gebruik. /
Carburant bon : Bon pour utilisation.

Verouderde brandstof / Moyen



Verouderde brandstof: **OPGELET:** de machine kan niet optimaal functioneren. / **Moyen** (carburant déclinant) : **ATTENTION :** Votre équipement peut ne pas fonctionner à un niveau optimal.

Slechte brandstof / Mauvais



Tap de slechte brandstof uit de tank en uit de carburator of breng deze naar een erkend inzamelpunt. Controleer tevens de brandstof opslagcontainer. / **Mauvais carburant :** Vidanger le mauvais carburant du réservoir et du carburateur de votre équipement. Eliminer correctement. S'assurer de vérifier le conteneur de stockage de carburant.

Geen water / Pas d'eau



GEEN WATER: goed voor gebruik / **PAS DE PRESENCE D'EAU :** Le carburant est bon

Water

(Slechte brandstof-gescheiden in lagen)

Présence d'eau

(Le mauvais carburant a un aspect séparé)



WATER: indien brandstof gescheiden in lagen, tap dan de brandstof uit de tank en de carburator of breng deze naar een erkend inzamelpunt. Controleer tevens de brandstof opslagcontainer. / **PRESENCE D'EAU :** Si la phase de séparation est présente, vidanger le carburant du réservoir et du carburateur de votre équipement. Eliminer correctement. S'assurer de vérifier le conteneur de stockage de carburant.

NOTA: Testen op aanwezigheid van water geeft onmiddellijk resultaat. / NOTE : Les résultats du test de présence d'eau sont immédiats.



3 582321 707891

Ref: 8101001