

INSTRUCTIONS FOR USE

TOPRING

This test offers guidance as to when the filters need to be changed in your **TOPRING** Condensate Cleaner.

The plastic moulding which is graduated in opacities refers to 5, 10, 15,20, & 25 mg/ltr oil or water.

The opacities of the test vary with lighting conditions and therefore it is important to compare the sample solution with the plastic moulding in different lighting conditions to determine the true opacity.

The test can be performed easily in a few seconds :

1. Unscrew the bottle lid & remove the opacity test slide.
 2. Obtain a sample of the condensate to be tested in the bottle provided.
 3. As described above compare the opacity (cloudiness) of the condensate sample with the plastic opacity test slide.
- The approximate mg/ltr oil in water can then be ascertained. When the opacity reaches 20 mg/ltr it is time for the filters to be renewed.

The test is for indication only and is NOT definitive ; the true levels of contaminants can only be ascertained in a laboratory.

INSTRUCTIONS FOR USE

TOPRING

This test offers guidance as to when the filters need to be changed in your **TOPRING** Condensate Cleaner.

The plastic moulding which is graduated in opacities refers to 5, 10, 15,20, & 25 mg/ltr oil or water.

The opacities of the test vary with lighting conditions and therefore it is important to compare the sample solution with the plastic moulding in different lighting conditions to determine the true opacity.

The test can be performed easily in a few seconds :

1. Unscrew the bottle lid & remove the opacity test slide.
 2. Obtain a sample of the condensate to be tested in the bottle provided.
 3. As described above compare the opacity (cloudiness) of the condensate sample with the plastic opacity test slide.
- The approximate mg/ltr oil in water can then be ascertained. When the opacity reaches 20 mg/ltr it is time for the filters to be renewed.

The test is for indication only and is NOT definitive ; the true levels of contaminants can only be ascertained in a laboratory.

INSTRUCTIONS FOR USE

TOPRING

This test offers guidance as to when the filters need to be changed in your **TOPRING** Condensate Cleaner.

The plastic moulding which is graduated in opacities refers to 5, 10, 15,20, & 25 mg/ltr oil or water.

The opacities of the test vary with lighting conditions and therefore it is important to compare the sample solution with the plastic moulding in different lighting conditions to determine the true opacity.

The test can be performed easily in a few seconds :

1. Unscrew the bottle lid & remove the opacity test slide.
 2. Obtain a sample of the condensate to be tested in the bottle provided.
 3. As described above compare the opacity (cloudiness) of the condensate sample with the plastic opacity test slide.
- The approximate mg/ltr oil in water can then be ascertained. When the opacity reaches 20 mg/ltr it is time for the filters to be renewed.

The test is for indication only and is NOT definitive ; the true levels of contaminants can only be ascertained in a laboratory.

INSTRUCTIONS FOR USE

TOPRING

This test offers guidance as to when the filters need to be changed in your **TOPRING** Condensate Cleaner.

The plastic moulding which is graduated in opacities refers to 5, 10, 15,20, & 25 mg/ltr oil or water.

The opacities of the test vary with lighting conditions and therefore it is important to compare the sample solution with the plastic moulding in different lighting conditions to determine the true opacity.

The test can be performed easily in a few seconds :

1. Unscrew the bottle lid & remove the opacity test slide.
 2. Obtain a sample of the condensate to be tested in the bottle provided.
 3. As described above compare the opacity (cloudiness) of the condensate sample with the plastic opacity test slide.
- The approximate mg/ltr oil in water can then be ascertained. When the opacity reaches 20 mg/ltr it is time for the filters to be renewed.

The test is for indication only and is NOT definitive ; the true levels of contaminants can only be ascertained in a laboratory.

MODE D'EMPLOI

TOPRING

Ce test vous indique quand les filtres doivent être remplacés dans votre nettoyeur de condensats **TOPRING**.

Le moulage en plastique qui est gradué en opacités fait référence à 5, 10, 15,20 et 25 mg/l d'huile ou d'eau.

Les opacités de l'essai varient en fonction des conditions d'éclairage et il est donc important de comparer la solution d'échantillon avec le moulage en plastique dans différentes conditions d'éclairage pour déterminer la véritable opacité.

Le test peut être effectué facilement en quelques secondes:

1. Dévissez le couvercle du flacon et retirez la lame d'essai d'opacité.
2. Obtenir un échantillon du condensat à tester dans la bouteille fournie.
3. Comme décrit ci-dessus, comparez l'opacité (trouble) de l'échantillon de condensat avec la lame d'essai d'opacité en plastique. La teneur approximative en mg/l d'huile dans l'eau peut alors être vérifiée. Lorsque l'opacité atteint 20 mg/l, il est temps de renouveler les filtres.

Le test est pour indication est seulement et n'est PAS définitif; les niveaux réels de contaminants ne peuvent être vérifiés qu'en laboratoire.

MODE D'EMPLOI

TOPRING

Ce test vous indique quand les filtres doivent être remplacés dans votre nettoyeur de condensats **TOPRING**.

Le moulage en plastique qui est gradué en opacités fait référence à 5, 10, 15,20 et 25 mg/l d'huile ou d'eau.

Les opacités de l'essai varient en fonction des conditions d'éclairage et il est donc important de comparer la solution d'échantillon avec le moulage en plastique dans différentes conditions d'éclairage pour déterminer la véritable opacité.

Le test peut être effectué facilement en quelques secondes:

1. Dévissez le couvercle du flacon et retirez la lame d'essai d'opacité.
2. Obtenir un échantillon du condensat à tester dans la bouteille fournie.
3. Comme décrit ci-dessus, comparez l'opacité (trouble) de l'échantillon de condensat avec la lame d'essai d'opacité en plastique. La teneur approximative en mg/l d'huile dans l'eau peut alors être vérifiée. Lorsque l'opacité atteint 20 mg/l, il est temps de renouveler les filtres.

Le test est pour indication est seulement et n'est PAS définitif; les niveaux réels de contaminants ne peuvent être vérifiés qu'en laboratoire.

MODE D'EMPLOI

TOPRING

Ce test vous indique quand les filtres doivent être remplacés dans votre nettoyeur de condensats **TOPRING**.

Le moulage en plastique qui est gradué en opacités fait référence à 5, 10, 15,20 et 25 mg/l d'huile ou d'eau.

Les opacités de l'essai varient en fonction des conditions d'éclairage et il est donc important de comparer la solution d'échantillon avec le moulage en plastique dans différentes conditions d'éclairage pour déterminer la véritable opacité.

Le test peut être effectué facilement en quelques secondes:

1. Dévissez le couvercle du flacon et retirez la lame d'essai d'opacité.
2. Obtenir un échantillon du condensat à tester dans la bouteille fournie.
3. Comme décrit ci-dessus, comparez l'opacité (trouble) de l'échantillon de condensat avec la lame d'essai d'opacité en plastique. La teneur approximative en mg/l d'huile dans l'eau peut alors être vérifiée. Lorsque l'opacité atteint 20 mg/l, il est temps de renouveler les filtres.

Le test est pour indication est seulement et n'est PAS définitif; les niveaux réels de contaminants ne peuvent être vérifiés qu'en laboratoire.

MODE D'EMPLOI

TOPRING

Ce test vous indique quand les filtres doivent être remplacés dans votre nettoyeur de condensats **TOPRING**.

Le moulage en plastique qui est gradué en opacités fait référence à 5, 10, 15,20 et 25 mg/l d'huile ou d'eau.

Les opacités de l'essai varient en fonction des conditions d'éclairage et il est donc important de comparer la solution d'échantillon avec le moulage en plastique dans différentes conditions d'éclairage pour déterminer la véritable opacité.

Le test peut être effectué facilement en quelques secondes:

1. Dévissez le couvercle du flacon et retirez la lame d'essai d'opacité.
2. Obtenir un échantillon du condensat à tester dans la bouteille fournie.
3. Comme décrit ci-dessus, comparez l'opacité (trouble) de l'échantillon de condensat avec la lame d'essai d'opacité en plastique. La teneur approximative en mg/l d'huile dans l'eau peut alors être vérifiée. Lorsque l'opacité atteint 20 mg/l, il est temps de renouveler les filtres.

Le test est pour indication est seulement et n'est PAS définitif; les niveaux réels de contaminants ne peuvent être vérifiés qu'en laboratoire.