

TEST ACIDITÀ PER OLI LUBRIFICANTI

ACIDITY TEST FOR LUBRIFICATING OILS

• cod. TSC400015



Tecnosystemi S.p.A. - Benefit Company
www.tecnosystemi.com

Plant 1: via dell'Industria, 2/4

Plant 2: via Caduti del Lavoro, 7

Plant 3: via Caduti del Lavoro, 5

Z.I. San Giacomo di Veglia - 31029 Vittorio Veneto (Treviso) - Italy

Phone +39 0438.500044 Fax +39 0438.501516

Numero Verde 800 904474 (only for Italy)

email: info@tecnosystemi.com

C.F. - P.IVA - R.I.TV IT02535780247 • Cap. Soc. € 5.000.000,00 i.v.



Toolsplit

Instruments & Tools

DESCRIZIONE

/ DESCRIPTION

Facile da usare il "Test di acidità" individua velocemente e accuratamente la presenza di acidi che potrebbero essere presenti all'interno degli impianti di aria condizionata e refrigerazione senza dover aspettare settimane per un'analisi di laboratorio. Individua anche le più piccole tracce di acido nell'impianto.

The easy-to-use "Acidity Test" quickly and accurately detects the presence of acids that could be present inside air conditioning and refrigeration systems without having to wait weeks for a laboratory analysis. It can detect even the smallest traces of acid in the system.

ISTRUZIONI PER L'USO

/ INSTRUCTIONS FOR USE

- Riempire uno dei due flaconi contenenti l'indicatore con 10 ml dell'olio da esaminare.
- Utilizzando la pipetta, aggiungere lentamente e agitando 0,5 ml di neutralizzante per volta.
- Quando la soluzione diventa di colore violetto, è possibile determinare il livello di acidità. Ciascun millilitro di neutralizzante aggiunto corrisponde a 0,1 punti di acidità. L'acidità può considerarsi: bassa se il valore è inferiore a 0,06; medio se è 0,1; alta se è 0,5. Quando il valore di acidità è superiore a 0,6 si consiglia di procedere al lavaggio dell'impianto aggiungendo del neutralizzatore di acidità.
- *Fill one of the two bottles containing the indicator with 10 ml of the oil to be examined.*
- *Using the pipette, slowly add 0.5 ml of neutraliser at a time, shaking to mix.*
- *When the solution turns purple, the acidity level can be determined. Each millilitre of neutraliser added corresponds to 0.1 points of acidity. Acidity levels can be considered: low if the value is lower than 0.06; medium if 0.1; high if 0.5. When the acidity level is greater than 0.6, the recommendation is to clean the system by adding acidity neutraliser.*



Tecnosystemi S.p.A. Benefit Company

www.tecnosystemi.com

Plant 1: via dell'Industria, 2/4 • Plant 2: via Caduti del Lavoro,7 • Plant 3: via Caduti del Lavoro,5

Z.I. San Giacomo di Veglia

31029 Italian

Tel +39 0438.500044 - Fax +39 0438.501516

email: info@tecnosystemi.com



C.F. - P.IVA - R.I.TV IT02535780247
Cap. Soc. € 5.000.000,00 i.v.

