

Application Note AN-H-141

Acid number in crude oil and gas oil according to ASTM D8045

Fast and reliable analysis of various oil products used in the petrochemical industry by thermometric titration

Accurate knowledge of the total acid number in crude oil is important for the determination of its price. Additionally, by monitoring the acidity of crude oil and the associated process oils, unexpected shutdowns can be prevented, and thus costly treatment chemicals preserved.

Thermometric titration is a reliable method for the analysis of the total acid number (TAN) in assorted petroleum products. During thermometric titration

(TET), the enthalpy change of the reaction is monitored rather than the potential. The titration endpoint is revealed by an inflection in the temperature curve.

In this Application Note, the acid number of multiple oil products is determined with titration as per ASTM D8045 by using catalytic thermometric titration. Compared to potentiometric titration, TET is faster and more convenient.

SAMPLE AND SAMPLE PREPARATION

This application is demonstrated on miscellaneous crude oil products.

Usually, sample preparation is not required. However, some samples may require slight warming or

dissolution in xylene prior to titration. It is possible to titrate warm samples (<60 °C) without a loss of resolution or precision.

EXPERIMENTAL

The determinations are carried out on an OMNIS Professional Titrator equipped with a dThermoprobe (Figure 1). To avoid manually handling chemicals, all solutions can be automatically added using an OMNIS Dosing Module.

An appropriate amount of sample is weighed into the titration vessel, and solvent as well as paraformaldehyde are added. Afterwards, the solution is titrated until after the first exothermic endpoint with standardized potassium hydroxide (Figure 2).



Figure 1. OMNIS Titrator Professional equipped with a dThermoprobe and a rod stirrer.

RESULTS

This method offers very accurate results for TAN as

displayed in **Table 1**.

Table 1. Results for the total acid number determination according to ASTM D8045 on an OMNIS system equipped for the thermometric titration.

| TAN (n = 6) | Mean in mg KOH/g sample | SD(rel) in % |
|------------------|-------------------------|--------------|
| Cutting oil | 0.96 | 0.2 |
| Desalted Crude | 0.76 | 2.1 |
| Raw Crude | 0.73 | 1.1 |
| Vac. Light Gas | 1.23 | 0.0 |
| Vac. Heavy Gas | 1.25 | 0.8 |
| Atm. Heavy Gas | 1.15 | 1.2 |
| 650 Endpoint Gas | 0.73 | 1.1 |

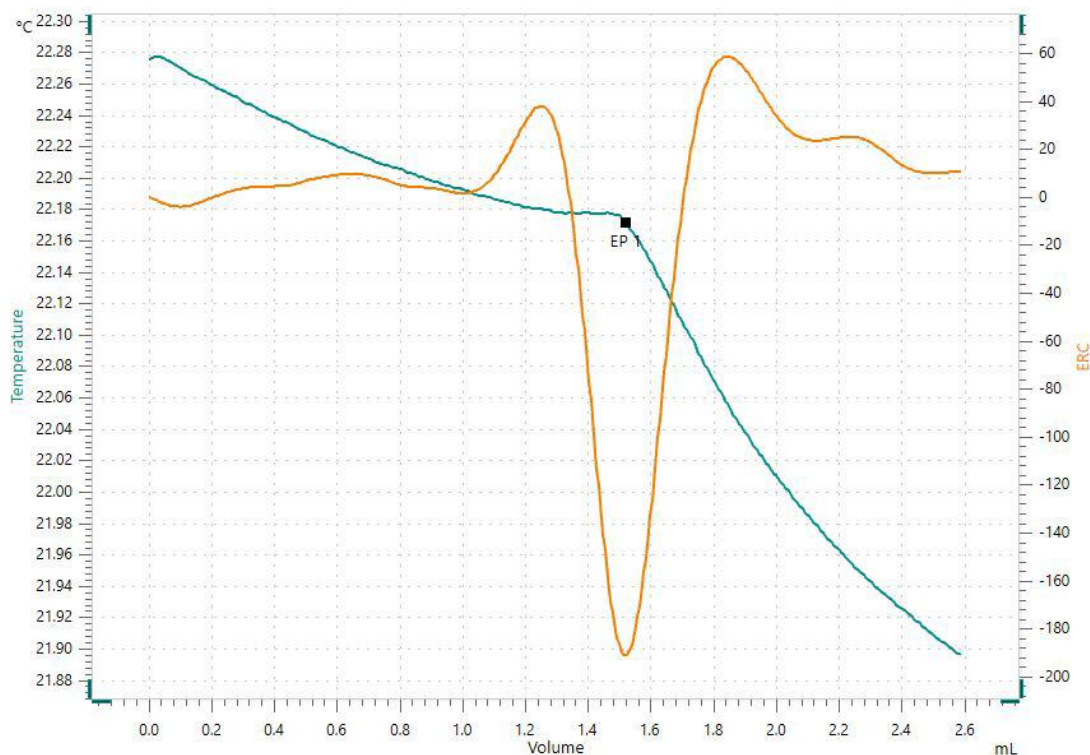


Figure 2. Titration curve of the thermometric determination of a raw crude oil sample.

CONCLUSION

Thermometric titration is a very fast and accurate method that can determine the TAN of various crude oil products in one easy titration. No sensor

maintenance is required, making TET a robust alternative to other color indicator titration test methods.

CONTACT

Metrohm Italiana Srl
Via G. Di Vittorio, 5
21040 Origgio (VA)

info@metrohm.it

CONFIGURATION



OMNIS Professional Titrator senza agitatore

Titolo OMNIS potenziometrico, innovativo e modulare per la titolazione a punto finale e la titolazione dinamica a punto di equivalenza (monotonica/dinamica). Grazie a Liquid-Adapter con tecnologia 3S, la gestione delle sostanze chimiche è più sicura che mai. Il titolatore è configurabile liberamente con moduli di misura e unità cilindriche e, in caso di necessità, può essere ampliato con un agitatore. Inclusa la licenza di funzionamento "Professional" per la titolazione parallela con ulteriori moduli di titolazione e dosaggio.

- Comando tramite PC o rete locale
- Possibilità di collegare fino ad altri quattro moduli di dosaggio e titolazione per ulteriori applicazioni o soluzioni ausiliarie
- Ampliabile con agitatore magnetico e/o a elica
- Disponibili varie grandezze del cilindro: 5, 10, 20 o 50 mL
- Liquid Adapter con tecnologia 3S: gestione sicura delle sostanze chimiche, trasferimento automatico dei dati del reagente originale del produttore

Modalità di misura e opzioni del software:

- Titolazione a punto finale: licenza di funzionamento "Basic"
- Titolazione a punto finale e titolazione dinamica a punto di equivalenza (monotonica/dinamica): licenza di funzionamento "Advanced"
- Titolazione a punto finale e titolazione dinamica a punto di equivalenza (monotonica/dinamica) con titolazione parallela: licenza di funzionamento "Professional"



dThermoprobe

Sensore di temperatura digitale ad alta sensibilità per la titolazione termometrica con OMNIS.

Thermoprobe presenta un tempo di risposta breve e un'elevata risoluzione e consente di rilevare con precisione anche le variazioni di temperatura minime. Questo sensore può essere utilizzato in soluzioni acquose e non acquose, non contenenti HF, ad es. per la determinazione di:

- Indice di acidità (TAN) ai sensi della norma ASTM D8045
- Indice di basicità (TBN)
- Acidi grassi liberi
- Determinazione di Ca/Mg
- Fosfato



Elica agitatrice 30 mm ETFE

Elica agitatrice 30 mm in ETFE ad altezza variabile per l'utilizzo con agitatore a elica "Titrator" o "Sample Robot"