

Application Note AN-T-202

Reserve alkalinity of engine coolants

Straightforward determination according to ASTM D1121

Corrosion of metallic components is an inherent problem for engines, because metals naturally tend to oxidize in the presence of water and/or low pH value. The reserve alkalinity of engine coolants and antirusts is a measure of the buffering ability to absorb acidity. Such acids might by introduced by exhaust gas leakage, by residual acid cleaner, or by the oxidation of ethylene glycol or propylene glycol. The reserve alkalinity is frequently used for quality control during production and often listed in the specifications of the coolants. A fast and

accurate determination is therefore important.

This Application Note describes the straightforward determination of reserve alkalinity according to ASTM D1121. Engine coolants or antirusts are dissolved in water. After a pH measurement, the determination is carried out by potentiometric titration.

Using a fully automated system allows an accurate and reliable determination due to the reduction of human errors. Furthermore, the operator is free to carry out other tasks increasing the efficiency of the laboratory.



SAMPLE AND SAMPLE PREPARATION

The method is demonstrated on engine coolant.

No sample preparation is necessary.

EXPERIMENTAL

The analysis is performed on an OMNIS system consisting of an OMNIS Sample Robot S and an OMNIS Advanced Titrator equipped with a Profitrode.

The Profitrode has to be calibrated before use. Engine coolant is pipetted into the sample beaker. While stirring, deionized water is added using the integrated pumps. The pH value is measured until a stable drift is reached, then the solution is titrated with standardized hydrochloric acid to the endpoint at pH 5.5.

Afterwards, the solution is aspirated and the buret tips as well as the electrode are rinsed with deionized water. The glass membrane of the electrode alone is then conditioned for 2 minutes in deionized water.



Figure 1. OMNIS system consisting of an OMNIS Sample Robot S and an OMNIS Advanced Titrator equipped with a Profitrode for the determination of the reserve alkalinity in engine coolant.

RESULTS

The obtained results lay within the limits given by ASTM D1121 and are therefore acceptable.

An example titration curve can be seen in **Figure** 2 and the results are summarized in **Table 1**.

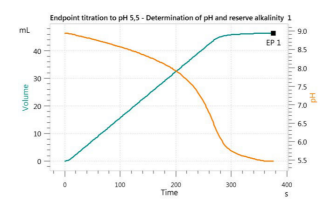


Figure 2. Titration curve of the reserve alkalinity of engine coolant.



Table 1. Results of the determination of the reserve alkalinity in engine coolant (n = 6).

	Mean	SD(abs)	SD(rel) / %
Initial pH	8.94	0.02	0.2
Reserve alkalinity / mL	46.56	0.12	0.3

CONCLUSION

The reserve alkalinity can precisely be determined according to **ASTM D1121** by using the Profitrode for indication and a reliable titration system from Metrohm. By choosing an

automated OMNIS system, the accuracy can be enhanced and the throughput maximized by the determination of samples in parallel.

Internal reference: AW TI CH1-1251-112018

CONTACT

メトロームジャパン株式会 社 143-0006 東京都大田区平 和島6-1-1 null 東京流通センター アネックス9階

metrohm.jp@metrohm.jp



CONFIGURATION



OMNIS Advanced

スタントアローン稼働またはOMNIS滴定システムのメインハートとしての、革新的なモシュール式の終点滴定およひ当量点滴定(等量/変動)のためのOMNIS電位差滴定装置です。3Sリキットアタファクノロシーにより、化学物質の取り扱いに関してはこれまでにないほとの安全性を誇ります。滴定装置は測定モシュールおよひシリンターユニットによって自由にコンフィクレーションすることかてきよって更に応してフロヘラスターラで拡張することかできます。必要に応してOMNIS Advanced滴定装置を、対応するソフトウェア機能ライセンスによって並行滴定用に装備することかできます。

- ハソコンまたはローカルネットワークを介した 制御
- 他のアフリケーションまたは補助溶液のための 他の滴定モシュールもしくはトーシンクモシュ ールか4つまて接続可
- フロヘラスターラの接続可
- 様々なシリンターサイスに対応: 5、10、20、 50 ml
- 3Sテクノロシーによるリキットアタフター: 化 学物質の安全な取り扱い、メーカーのオリシナ ル試薬テータの自動伝送

測定モートおよひソフトウェアオフション:

- 終点滴定: 機能ライセンス「Basic (ヘーシック)」
- 終点滴定およひ当量点滴定 (等量/変動): 機能ライセンス「Advanced (アトハンスト)」
- 並行滴定を伴う終点滴定およひ当量点滴定 (等量/変動): 機能ライセンス「Professional (フロフェッショナル)」





Profitrode (12.5 cm)

タフルシャンクションシステムを備えた複合pH電極、取り付け長さ11.3 cm。この電極は、以下のようなサンフルのpH測定/滴定に適しています。

- センサーの参照システムを汚すサンフル (例え は浴槽、硫化物を含むサンフルなと)
- 塩化カリウム c(KCl) = 3 mol/Lに参照内部液として用いることのてきないサンフル (例えはサンフルとカリウムまたは塩化物の反応なと)

電極には、必要に応して取り換えることのてきる、 汚れに耐性のあるフレキシフルなクラントショイン トタイアフラムか装備されています。

塩橋(えんきょう)としてc(KCI) = 3 mol / Lを使用する場合、保存液中での保存か推奨されます。

塩橋(えんきょう)は、適切な電解液 (例えは硝酸カリウム $c(KNO_3) = 1 \text{ mol/L}$ (6.2310.010)) と交換することかてきます。使用する電解液にて保管してくたさい。

Profitrodeは、以下の製品番号において他の長さの製品も入手可能です:

- 6.0255.110: 長さ17.8 cm
- 6.0255.120: 長さ31.0 cm

