



Application Note AN-T-179

# Fully automated determination of TAN/TBN according to ASTM D664 and ASTM D2896

Fast and reliable analysis of non- and fully synthetic motor oil used in the automotive industry by potentiometric titration

Knowing the exact acid number and base number of an engine oil is important to determine its quality. Monitoring the total acid number (TAN) and total base number (TBN) of engine oils can also prevent damage to engine components. Both TAN and TBN can be accurately determined in fully synthetic and conventional engine oils used in the auto industry.

This Application Note presents the determination of TAN (ASTM D664) as well as TBN (ASTM D2896) in motor oil samples using potentiometric titration methods. Automated parallel titration is performed using the OMNIS Sample Robot S and the OMNIS Titrator equipped with dSolvotrodes.

## SAMPLE AND SAMPLE PREPARATION

This application is demonstrated on fully synthetic motor oil SAE 5W/40 as well as non-synthetic (conventional) motor oil SAE 30, labelled as mineral

oil.  
No sample preparation is required.

## EXPERIMENTAL

The determinations are carried out using an OMNIS Professional Titrator equipped with a dSolvotrode on an OMNIS Sample Robot S (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 is added. Afterwards, the solution is titrated until after the first endpoint with standardized potassium hydroxide for the total acid number, or with standardized perchloric acid in acetic acid for the total base number.

One exemplary titration curve of TBN with  $\text{HClO}_4$  is shown in Figure 2.



**Figure 1.** OMNIS Sample Robot S equipped with an OMNIS Titrator, OMNIS Dosing Module, and dSolvotrode for the automated determination of TAN and TBN in motor oil samples.

## RESULTS

This method offers very accurate results for TAN and

TBN oil analysis as displayed in Tables 1 and 2.

**Table 1.** Results for the TAN oil analysis according to ASTM D664.

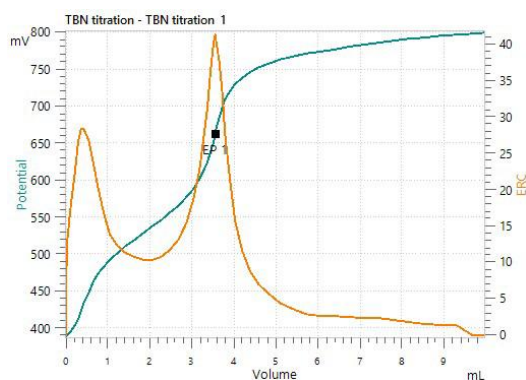
Motor oil (n = 6)	Mean in mg KOH/g sample	SD(rel) in %
SAE 5W/40	3.80	1.6
SAE 30	1.16	1.2

**Table 1.** Results for the TAN oil analysis according to ASTM D664.

Motor oil (n = 6)	Mean in mg KOH/g sample	SD(rel) in %
SAE 5W/40	3.80	1.6
SAE 30	1.16	1.2

**Table 2.** Results for the TBN determination according to ASTM D2896.

Motor oil (n = 6)	Mean in mg KOH/g sample	SD(rel) in %
SAE 5W/40	9.05	0.4
SAE 30	1.01	1.6



**Figure 2.** Titration curve of the TBN determination of SAE 5W/40.

## CONCLUSION

Titration is a very fast and accurate method that can determine the total acid number and total base number of engine oil (both synthetic and conventional). The OMNIS Titrator equipped with a dSolvotrode delivers reliable determinations. This

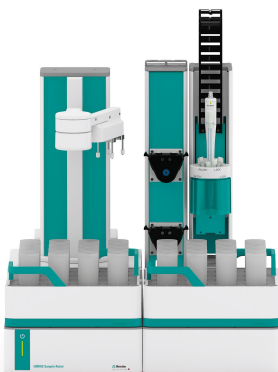
automated system offers flexible analyses combined with high-end software. Aside from improving the precision and speed of the determinations, OMNIS provides results that are on par with or better than other established titration systems.

## CONTACT

Metrohm France  
13, avenue du Québec - CS  
90038  
91978 VILLEBON  
COURTABOEUF CEDEX

info@metrohm.fr

## CONFIGURATION



### OMNIS Sample Robot S Pick and Place

OMNIS Sample Robot S avec un module de pompe « péristaltique » (2 canaux) et un module Pick&Place et de nombreux accessoires pour un accès direct au titrage entièrement automatisé. Le système offre, dans ses deux racks d'échantillons, de la place pour 32 béchers d'échantillon de 120 mL. Ce système modulaire est livré entièrement monté et peut donc être mis en service dans un temps record.

Sur demande, il est encore possible d'ajouter au système deux pompes péristaltiques et un autre module Pick&Place, ce qui permet de doubler le débit. Si d'autres stations de travail sont nécessaires, ce Sample Robot peut évoluer jusqu'à la taille L de l'OMNIS Sample Robot. Les échantillons de sept racks peuvent ainsi être traités en parallèle sur quatre modules Pick&Place maximum, ce qui multiplie par quatre le débit d'échantillons.



### OMNIS Professional Titrator sans agitateur

OMNIS Titrator, innovant, modulaire, potentiométrique pour le titrage à point final et à point d'équivalence (monotone/dynamique). Grâce à la technologie 3S de l'adaptateur Liquid Adapter, la manipulation des produits chimiques est plus sûre que jamais. Avec des modules de mesure et des unités de cylindre, le titreur peut être librement configuré et il est possible au besoin d'y ajouter un agitateur. Licence fonctionnelle « Professional » incluse pour le titrage en parallèle avec d'autres modules de titrage ou de dosage.

- Commande via un PC ou un réseau local
- Possibilité de connecter jusqu'à quatre autres modules de titrage ou de dosage pour d'autres applications ou solutions auxiliaires
- Possibilité d'y ajouter un agitateur magnétique et/ou un agitateur à tige
- Différentes tailles de cylindre disponibles : 5, 10, 20 ou 50 mL
- Liquid Adapter avec la technologie 3S : manipulation de produits chimiques plus sûre, transfert automatique des données originales des réactifs provenant des fabricants

#### Modes de mesure et options logicielles :

- Titrage à point final : licence fonctionnelle « Basic »
- Titrage à point final et à point d'équivalence (monotone/dynamique) : licence fonctionnelle « Advanced »
- Titrage à point final et à point d'équivalence (monotone/dynamique) avec titrage en parallèle : licence fonctionnelle « Professional »



### OMNIS Dosing Module sans agitateur

Module de dosage à connecter à un OMNIS Titrator pour ajout d'une burette supplémentaire pour titrage/dosage. Peut être utilisé avec un agitateur magnétique et/ou un agitateur à hélice pour une utilisation en tant que poste de titrage séparé. Unité de cylindre au choix de 5, 10, 20 ou 50 mL.



### **dSolvotrode**

Électrode pH combinée numérique pour OMNIS pour tous les titrages acide-base en milieu non aqueux. La membrane de verre est optimisée pour les solutions peu conductrices et, grâce au diaphragme rodé flexible, cette électrode est également adaptée à des échantillons contaminés.

Cette électrode peut être utilisée avec des électrolytes de référence non aqueux (chlorure de lithium ou bromure de tétraéthylammonium).

Conservation dans l'électrolyte de référence correspondant.

Les dTodes peuvent être utilisées sur les OMNIS Titrator.