

# Application Note AN-NIR-097

# Total base number in lubricants with near-infrared spectroscopy

Quality control of total base number without toxic chemicals

Alkaline additives in engine lubricants are used to prevent the build-up of acids and as a result, they inhibit corrosion. The total base number (TBN) indicates the amount of basic additives present in samples and thus can be used as a measure for the degradation of the lubricant. Depending on the application, the TBN value varies from 7 mg KOH/g in lubricants for combustion engines up to 80 mg KOH/g for marine grade lubricants.

The standard test method for TBN in lubricants is potentiometric titration according to ASTM D2896. This method requires the use of toxic reagents (e.g., tetraethylammonium bromide) and the cleaning procedure is labor-intensive. In contrast to the primary method, near-infrared spectroscopy (NIRS) is a fast analytical technique which does not produce any chemical waste and completes the TBN analysis in less than one minute.

# **EXPERIMENTAL EQUIPMENT**

23 marine cylinder lubricants and 37 engine lubricants were analyzed on a Metrohm DS2500 Liquid Analyzer equipped with 2.5 mm flow cell. All measurements were performed in transmission mode from 400 nm to 2500 nm. In this feasibility study, a flow cell was used to automate the sample handling and measurement. Data acquisition and prediction model development was performed with the software package Vision Air complete.



Figure 1. DS2500 Liquid Analyzer.

**Table 1.** Hardware and software equipment overview

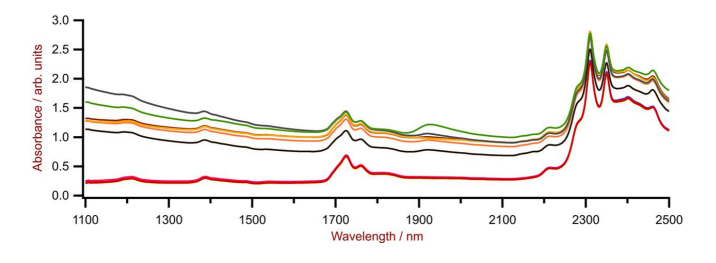
| Equipment                    | Metrohm number |
|------------------------------|----------------|
| DS2500 Liquid Analyzer       | 2.929.0010     |
| DS2500 Holder for flow cells | 6.7493.000     |
| Vision Air 2.0 Complete      | 6.6072.208     |

#### **RESULTS**

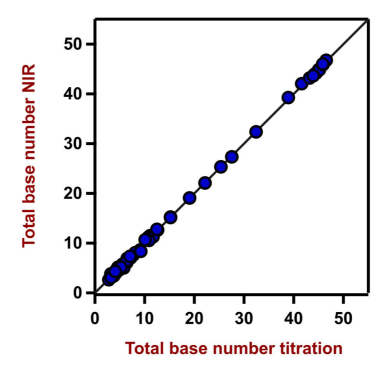
The obtained Vis-NIR spectra (Figure 2) were used to create a prediction model for the TBN determination. To verify the quality of the prediction model, correlation diagrams were created which display the correlation between

Vis-NIR prediction and primary method values. The respective figures of merit (FOM) display the expected precision of a prediction during routine analysis (Figure 3).





**Figure 2.** Selection of Vis-NIR spectra of marine cylinder lubricants and engine lubricants obtained using a DS2500 Liquid Analyzer with a 2.5 mm flow cell.



**Figure 3.** Correlation diagram for the prediction of TBN in lubricants using a DS2500 Liquid Analyzer. The lab values were determined using titration.

**Table 2.** Figures of merit for the prediction of TBN in lubricants using a DS2500 Liquid Analyzer.

| Figures of merit                   | Value |
|------------------------------------|-------|
| $R^2$                              | 0.998 |
| Standard error of calibration      | 1.1   |
| Standard error of cross-validation | 1.2   |

## **CONCLUSION**

This application note shows the feasibility of NIR spectroscopy for the analysis of total base number in marine cylinderand engine lubricants.

In comparison to the wet chemical method (**Table 3**), no sample preparation or chemicals are needed with NIR spectroscopy.

**Table 3.** Time to result with conventional titration method ASTM D2896

| Parameter         | Method    | Time to result |
|-------------------|-----------|----------------|
| Total base number | Titration | ~5–10 minutes  |

## **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



#### DS2500 Liquid Analyzer

ラホおよひ生産環境における品質管理用の堅牢な近 赤外分光法。

NIRS DS2500 Liquid Analyzerは、生産チェーン全体に沿った液体のルーチン分析に実績のあるフレキシフルなソリューションです。頑丈な仕様により、NIRS DS2500 Liquid Analyzerは粉塵、湿気、およひ振動に強い為、過酷な生産環境での使用に理想的です。

DS2500 Liquid Analyzer は400~2500 nmのスへクトル範囲全体をカハーし、サンフルを80° Cまて加熱し、様々な使い捨てハイアルやクオーツキュへットとの互換性を有します。このようにして個々のサンフル要件に対応し得るDS2500 Liquid Analyzerは、1分未満て正確かつ再現性ある結果を得られるようサホートします。さらに一体型のサンフルホルタ検出、およひ説明不要のVision Airソフトウェアを用いることで、ユーサーか簡単かつ安全に操作できることか保証されます。

サンフル量か多い場合、Metrohmサンフルロホットと組み合わされたフローセルの導入によって、生産性を著しく向上させることかてきます。



#### DS2500

12.5 mm フローキュヘットのためのインテリシェントホルタ





#### Vision Air 2.0 Complete

Vision Air - 汎用性に優れた分光法ソフトウェア。

Vision Air Complete は、規制環境下での使用のための、操作の容易な最新のソフトウェアソリューションです。

Vision Air の利点の概要:

- 調整済みのユーサーインターフェースを伴う個別のソフトウェアアフリケーションにより、直観的かつ容易な操作か保証されます。
- 作業手順の容易な作成およひメンテナンス
- 安全かつ容易なテータ管理のための SQL テー タヘース

ハーション Vision Air Complete (66072208) には、可視近赤外分光法を用いた品質管理のための全てのアフリケーションか含まれています:

- 装置管理およひテータ管理のためのアフリケー ション
- メソット開発のためのアフリケーション
- ルーチン分析のためのアフリケーション

その他の Vision Air Complete ソリューション:

- 66072207 (Vision Air Network Complete)
- 66072209 (Vision Air Pharma Complete)
- 66072210 (Vision Air Pharma Network Complete)

