



Application Note AN-NIR-096

# Wasser im Diesel mit NIRS

## Feuchte im Dieselkraftstoff sekundenschnell ermitteln mittels NIR-Spektroskopie

Kraftstoffe können bei der Herstellung, beim Transport und bei der Lagerung Spuren von Wasser aufnehmen. Ein übermäßiger Wassergehalt in Kraftstoffen führt zu verschiedenen Problemen. So fördert beispielsweise ein hoher Wassergehalt in Dieselkraftstoff das biologische Wachstum in Lagertanks, was zu Metallkorrosion und zur Bildung von Schlamm und Biofilmen führen kann. Dies wiederum verstopft die Filter in den Kraftstoffsystemen und führt zu Schäden an den Dieselmotoren.

Die Standardspezifikation für die Qualität von Dieselkraftstoff umfasst mehrere Parameter, wobei

gelöstes Wasser der größte Risikofaktor ist. Nach Angaben des Europäischen Komitees für Normung liegt die maximal zulässige Wassermenge in Dieselkraftstoff für die Vermarktung bei 200 mg/L (ppm) (EN 590). Normalerweise wird dieser Wert durch Karl-Fischer-Titration (KF) bestimmt, doch diese Methode erfordert Chemikalien und dauert etwa fünf Minuten. Diese Application Note beschreibt, wie die Nahinfrarotspektroskopie (NIRS) eine schnellere und kostengünstigere Alternative zur KF-Titration für die **Vorhersage des Wassergehalts** in Dieselkraftstoff darstellt.

## EXPERIMENTELLE AUSRÜSTUNG

Proben von Diesel mit unterschiedlichem Wassergehalt (von 66 bis 362 mg/L) wurden mit einem OMNIS NIR Analyzer Liquid in Transmission (1000-2250 nm) gemessen. Eine reproduzierbare Aufnahme der Spektren wurde durch die eingebaute Temperaturkontrolle erreicht. Zur Vereinfachung wurden Einweggefäße mit einer Schichtdicke von 8 mm verwendet, was die Reinigung der Probengefäße überflüssig machte. Die OMNIS-Software wurde für die gesamte Datenerfassung und die Entwicklung von Vorhersagemodellen verwendet.



**Abbildung 1.** OMNIS NIR Analyzer und eine in ein Einwegfläschchen gefüllte Probe.

**Tabelle 1.** Übersicht über Hard- und Softwareausstattung.

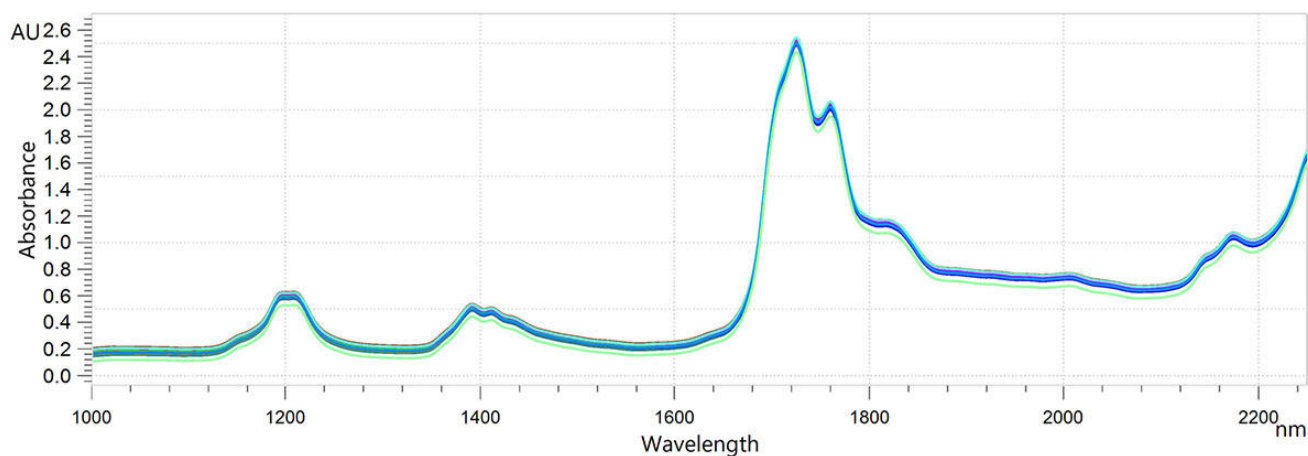
Ausrüstung	Artikelnummer
OMNIS NIR Analyzer Liquid	2.1070.0010
Halter OMNIS NIR, Vial, 8 mm	6.07401.070
Einwegvials, 8 mm, Transmission	6.7402.240
OMNIS Stand-Alone Lizenz	6.06003.010
Quant Development Software-Lizenz	6.06008.002

## ERGEBNIS

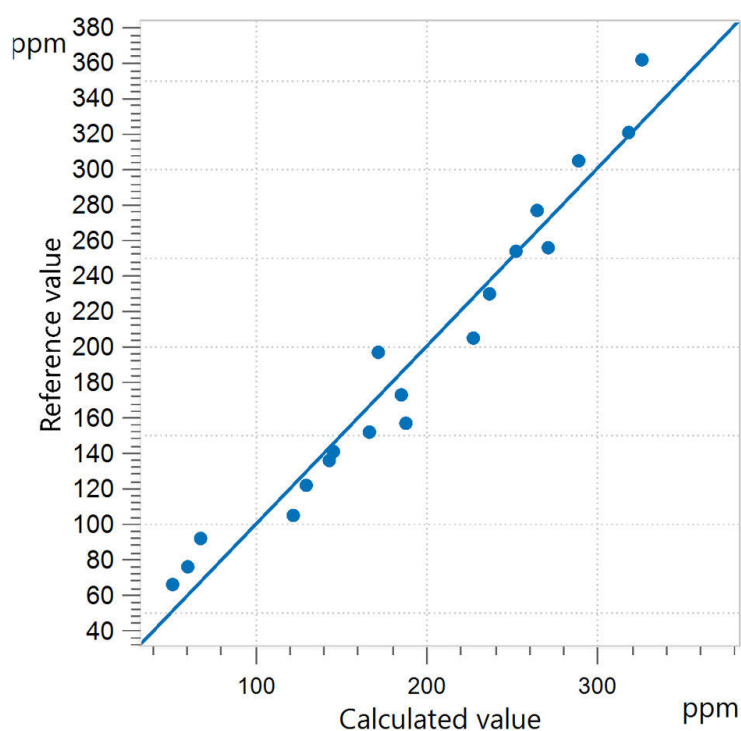
Die NIR-Spektren (**Abbildung 2**) wurden zusammen mit den entsprechenden Referenzwerten verwendet, um ein Vorhersagemodell für die Quantifizierung des Feuchtigkeitsgehalts in Dieselproben zu erstellen. Die Qualität des Vorhersagemodells wurde anhand des in **Abbildung 3** dargestellten Korrelationsdiagramms

bewertet, welches eine sehr hohe Korrelation zwischen der NIR-Vorhersage und den gemessenen Werten des Wassergehalts mittels KF-Titration (**Referenzwerte**) zeigt. Die jeweiligen statistischen Kennzahlen zeigen die erwartete Genauigkeit einer Vorhersage bei der Routineanalyse.

## ERGEBNIS



**Abbildung 2.** Übersicht NIR-Spektren von Dieselp Proben, die mit dem OMNIS NIR Analyzer Liquid analysiert wurden.



**Abbildung 3.** Korrelationsdiagramm und die jeweiligen statistischen Kennzahlen für die Vorhersage des Wassergehalts in Diesel unter Verwendung eines OMNIS NIR Analyzers Liquid. Die Laborwerte wurden mittels KF-Titration ausgewertet.

R <sup>2</sup>	SEC (mg/L)	SECV (mg/l)
0,957	12	17

Diese Application Note demonstriert die Möglichkeit, einen Schlüsselparameter für die Qualitätskontrolle von Dieseldieselkraftstoff - den Wassergehalt - mit NIR-Spektroskopie zu bestimmen. Die Hauptvorteile der NIR-Spektroskopie gegenüber nasschemischen Methoden wie der KF-Titration bestehen darin, dass

die Betriebskosten deutlich geringer sind und die Zeit bis zum Ergebnis auf wenige Sekunden reduziert wird. Außerdem sind keine Chemikalien erforderlich, und die Proben werden bei der Messung nicht zerstört.

**Tabelle 2.** Übersicht über die Zeit bis zum Ergebnis bei der KF-Titration.

Parameter	Verfahren	Zeit bis zum Ergebnis
Wasser	Karl-Fischer-Titration	5 Minuten

Interne Referenz: AW NIR CH-0064-112021

## CONTACT

Metrohm Deutschland  
In den Birken 3  
70794 Filderstadt

[info@metrohm.de](mailto:info@metrohm.de)

## KONFIGURATION



### OMNIS NIR Analyzer Liquid

#### Nahinfrarot-Spektrometer für Flüssigproben.

Der OMNIS NIR Analyzer ist die nach Schweizer Qualitätsstandards entwickelte und produzierte Nahinfrarot-Spektroskopie (NIRS) Lösung für die Routineanalytik entlang der gesamten Produktionskette. Die Nutzung neuester Technologien und die Einbindung in die moderne OMNIS Software spiegeln sich in der Geschwindigkeit, der Bedienbarkeit und dem flexiblen Einsatz dieser NIR-Spektrometer wider.

Die Vorteile des OMNIS NIR Analyzer Liquid im Überblick:

- Messungen von Flüssigproben in weniger als 10 Sekunden
- Temperaturkontrolle an der Probe von 25°C – 80°C
- Automatische Erkennung des Einsetzen und der Entnahme des Probengefäßes
- Einfache Einbindung in ein Automationssystem oder Verknüpfung mit weiteren Analysetechnologien (Titration)
- Unterstützung zahlreicher Probengefäße mit unterschiedlicher Pfadlänge



### Halter OMNIS NIR, Vial, 8 mm

Vialhalter für den OMNIS NIR Analyzer für 8 mm Einwegvials (6.7402.240).



OMNIS  
A WHOLE NEW LEVEL OF PERFORMANCE

OMNIS  
A WHOLE NEW LEVEL OF PERFORMANCE

#### Einwegvial, 8 mm, Transmission, Anz. 100

100 Einwegvials aus Glas (Borosilikat) mit einer optischen Pfadlänge von 8 mm für Analysen von Flüssigkeiten in Transmission. Die Einwegvials werden mit den zugehörigen Verschlussstopfen (Stückzahl = 100) geliefert.

Kompatibel mit:

- Halter OMNIS NIR, Vial, 8 mm (6.07401.070)
- DS2500 Halter für 8 mm Einwegvials (6.7492.020)

#### OMNIS Stand-Alone Lizenz

Ermöglicht den Stand-Alone Betrieb der OMNIS Software auf einem Windows™ Computer.

Merkmale:

- Die Lizenz enthält bereits eine OMNIS Geräte Lizenz.
- Muss über das Metrohm Lizenzierungsportal aktiviert werden.
- Nicht auf einen anderen Computer übertragbar.

#### Softwarelizenz Quant Development

Softwarelizenz für die Erstellung und Bearbeitung von Quantifizierungsmodellen in einer Stand-Alone OMNIS Software Installation.