

# Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



## AF509C für Schiffsdieselmotoren Typ F76

Kit for Visual Colour Grading of Type F76 Marine Diesel Fuels according to ASTM Colour



- Schnelle, Ökonomische & Tragbare visuelle Übereinstimmung
- Zwei-Feld Ansicht für genaue Ergebnisse
- Konstante Lichtverhältnisse garantiert

Bestell-Nr.: 415090

### Schnelle, Vor-Ort Messung

Dieses spezielle Kit ermöglicht es Ihnen die Farbe von Typ F76 Marinodiesel, gemäß eines eingeschränkten Bereichs der ASTM Skala, schnell zu messen. Es wurde entworfen, um sicherzustellen, dass in Typ F76 Dieselmotoren der richtige Kraftstoff verwendet wird, das verhindert Fehler in der Kraftstoffnutzung welche teure Reparaturmaßnahmen zur Folge haben. Der Test basiert auf dem direkten Vergleich der Probenfarbe mit einer Farbscheibe, welche die ASTM Farbstandards enthält. Dadurch können Sie den Diesel innerhalb weniger Minuten annehmen oder ablehnen.

### Leicht Bestimmung

Das Lovibond® AF 509/C enthält eine Testscheibe mit dem eingeschränkten Bereich der ASTM Farbstandards (1-5 Einheiten im Gegensatz zu der vollen Breite von 0,5-8 Einheiten). Das ist für diesen Zweck ausreichend, da F76 Diesel eine Farbe von 3,5 ASTM Farbe hat und somit Ihre Auswahl reduziert wird.

### Schnelle, Ökonomische & Tragbare visuelle Übereinstimmung

Der Comparator 2000+ ist ein flexibles, modulares System für die visuelle Farbermittlung. Durch die Verwendung eines geeigneten Comparator Geräts und Farbscheibe können Sie die Probe schnell gegen die kalibrierte, farbstabile Glasstandards vergleichen.

### Zwei-Feld Ansicht für genaue Ergebnisse

Lovibond® Comparator Geräte enthalten ein integriertes Prisma, das die Probe- und Vergleichsfelder überlappen lässt, dies verbessert den Farbunterschied und die Überlappung. Das Prisma ist ultraschallversiegelt, um eine Verschmutzung der Optik zu verhindern. Jeder individuell abgestufte Glasstandard gibt eine eigenständige Stufe im Messbereich (im Gegensatz zu einer durchgängigen Abstufung) wieder,

dies hilft der Farbunterscheidung und ermöglicht eine hohe Genauigkeit der Ergebnisse.

### Konstante Lichtverhältnisse garantiert

Ein optionales Element des Comparator 2000+ ist die Tageslicht 2000 Beleuchtungseinheit. Dabei handelt es sich um eine standardisierte Lichtquelle, die konstante Beleuchtungsverhältnisse für genaue Farbeinschätzungen garantiert. Dies ist besonders bei blassen Proben sehr hilfreich. Durch den Gebrauch einer Lovibond® Beleuchtungseinheit können Sie gleichförmigen Lichtverhältnissen für den Farbabgleich, 24 Stunden am Tag und unabhängig vom Umgebungslicht, sicher sein.

### Verlängerte Lagerzeit

Das einzigartige Feature der Lovibond® Testscheiben ist ihr eingebauter gefärbter Glasstandard, der farbstabil ist und nicht von UV Licht oder extremen Umweltbedingungen beeinflusst wird.

Bitte beachten Sie, dass wir keine Kompatibilität von den eingestellten Lovibond® Comparator 1000 Scheiben mit den Scheiben des Lovibond® Comparator 2000+ gewährleisten können.

### Industrie

Ölindustrie

### Applikation

Mineralöle und Wachse

## AF509C für Schiffsdieselmotoren Typ F76

Der Comparator 2000+ ist ein leicht bedienbares, Einsteiger Farbmesssystem, das die Farbe der Probe direkt mit der Farbe eines Glases in einer Scheibe vergleicht. Sie müssen nur die Scheibe rotieren, um das nächste Ergebnis auf der Skala zu erhalten.

### Technische Daten

**Applicable Standard** ASTM D1500  
ASTM D6045  
ISO 2049

**Farb-Durchsichtigkeit** Transparent

**Tragbarkeit** Tragbar

## Lieferumfang

- Robustes Gehäuse mit
- 1 x Lovibond 2000+ Comparator
- 1 x 4/81 ASTM Dieselmotoren Scheibe Vorkalibriert auf 1, 2, 3, 4.5, 4, 4.5, 5
- 2 x W680.OG.33mm Küvette
- 1 x Kit Anleitung

#### Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing  
Schleefstraße 8-12  
44287 Dortmund  
Tel.: +49 (0)231/94510-0  
verkauf@lovibond.com  
www.lovibond.com  
Deutschland

#### The Tintometer Limited

Lovibond House  
Sun Rise Way  
Amesbury, SP4 7GR  
Tel.: +44 (0)1980 664800  
Fax: +44 (0)1980 625412  
sales@lovibond.uk  
www.lovibond.com  
Vereinigtes Königreich

#### Tintometer China

9F, SOHO II C.  
No.9 Guanghualu,  
Chaoyang District,  
Beijing, 100020  
Customer Care China Tel.: 4009021628  
Tel.: +86 10 85251111 Ext. 330  
Fax: +86 10 85251001  
chinaoffice@tintometer.com  
www.lovibond.com  
China

#### Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,  
Lebuh Nilam 2, Bandar Bukit Tinggi,  
Klang, 41200, Selangor D.E  
Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6  
Fax: +60 (0)3 3325 2287  
lovibond.asia@tintometer.com  
www.lovibond.com  
Malaysia

#### Tintometer Brasilien

Caixa Postal: 271  
CEP: 13201-970  
Jundiaí – SP  
Tel.: +55 (11) 3230-6410  
sales@lovibond.us  
www.lovibond.com.br  
Brasilien

#### Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive  
Sarasota, FL 34243  
Tel: 941.756.6410  
Fax: 941.727.9654  
sales@lovibond.us  
www.lovibond.us  
USA

#### Tintometer India Pvt. Ltd.

Door No: 7-2-C-14, 2<sup>nd</sup>, 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> Floor  
Sanathnagar Industrial Estate,  
Hyderabad, 500018  
Telangana  
Tel: +91 (0) 40 23883300  
Toll Free: 1 800 599 3891/ 3892  
indiaoffice@lovibond.in  
www.lovibondwater.in  
Indien

#### Tintometer Spanien

Postbox: 24047  
08080 Barcelona  
Tel.: +34 661 606 770  
sales@tintometer.es  
www.lovibond.com  
Spanien