

**TÜV NORD Systems
GmbH & Co. KG**
Geschäftsstelle Essen

Langemarckstr. 20
45141 Essen

Tel.: 0201 825-0
Fax: 0201 825-2858

essen@tuev-nord.de
www.tuev-nord.de

TÜV®

Prüfzeugnis

Fluidtechnik

Kraftstoffe - Schmierstoffe - Wasser

Geschäfts-Nr.: 1424/674258400/2007

Essen, 02.01.2008

Auftrags-Nr.: 810 4180 274 Pos. 100

Ksy/Bn

Auftraggeber:

MVG Mathé-Schmierstofftechnik GmbH

Spiekerhof 15

29614 Soltau

Bezeichnung der Proben:

MATHY® Plus- DA, Diesel- Additiv

Eingang der Proben:

08.10.2007

TÜV-Eing.-Nr.:

07 399

Dieser Bericht umfasst 3 Seiten.

Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die genannten Prüfgegenstände. Dieser Prüfbericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

U:\ZA354\363\Aufträge 2008\418027414.doc

Im Rahmen der Vereinbarung zwischen der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG und der MVG Mathé-Schmierstofftechnik GmbH, Soltau, Geschäfts-Nr. 1424/674258400/2007 vom 26.10.2007 zur Benutzung eines TÜV NORD-Prüfzeichens wurde das Produkt „MATHY® Plus- DA, Diesel- Additiv“ überprüft.

1. Prüfung im laufenden Vertragsjahr 2008

Die Produkteigenschaften wurden mittels der Infrarotspektalanalyse, der Dichte nach DIN 51757 und des Flammpunktes nach DIN EN ISO 2719 kontrolliert.
Das als Anlage beigefügte IR-Diagramm wurde von dem Produkt " MATHY® Plus- DA, Diesel- Additiv " aus dem angelieferten Gebinde erstellt.

Dichte nach DIN 51757 bei 20°C	mg/ l	0,860
Flammpunktes nach DIN EN ISO 2719	°C	82

Genehmigungsausweis für das Prüfzeichen Nr. 69/07

Das Prüfzeichen darf verwendet werden.

Für den Inhalt


Kesy

Genehmigungsausweis für das Prüfzeichen Nr. 69/07

Nur gültig mit anliegenden Bedingungen

Name und Sitz des Genehmigungsinhabers

MVG Mathé-Schmierstofftechnik GmbH, Spiekerhof 15, 29614 Soltau

Fertigungsstätte

MVG Mathé-Schmierstofftechnik GmbH, Spiekerhof 15, 29614 Soltau

Auftragsdatum	Aktenzeichen	Ausstellungsdatum
08.10.2007	1424/674258400/2007	02.01.2008

Prüfzeichen

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG



Herstellerbezeichnung:

MATHY® Plus- DA, Diesel- Additiv

Überwachung:

Die Kontrolle der Produkteigenschaften wurde von der
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Essen, durchgeführt.

Für den Inhalt:


Kesy

