

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG Bereich Engineering

Langemarckstr. 20 45141 Essen

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

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

TÜV®

Essen, 19.09.2011

Prüfzeugnis

Fluidtechnik
Kraftstoffe - Schmierstoffe - Wasser

Geschäfts-Nr.: 1424/55063656/2011

Auftrags-Nr.: 810 8272 162

Ksy/Bn

Auftraggeber: V-LUBE GmbH

Gewerbepark 33

59069 Hamm

Bezeichnung der Proben: V-LUBE Multi-Spray

Eingang der Proben: 30.08.2011

TÜV-Eing.-Nr.: 11 422

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 2011\827216213.docx

Blatt 2 von 3

Geschäfts- Nr.: 1424/55063656/2009

Auftrags- Nr.: 810 8272 162



Im Rahmen der Vereinbarung zwischen der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG und der V-LUBE GmbH, Hamm, Geschäfts-Nr. 1424/55063656/2011 vom 31.08.2011 zur Benutzung eines TÜV NORD-Prüfzeichens wurde das Produkt "V-LUBE Multi-Spray" überprüft.

1. Prüfung im laufenden Vertragsjahr 2011

Die Produkteigenschaften wurden mittels der Infrarotspektralanalyse kontrolliert.

Das als Anlage beigefügte IR-Diagramm wurde von dem Produkt "V-LUBE Multi-Spray" aus dem angelieferten Gebinde erstellt.

Genehmigungsausweis für das Prüfzeichen Nr. 80/2011

Das Prüfzeichen darf verwendet werden.

Für den Inhalt

V

Blatt 3 von 3

Geschäfts- Nr.: 1424/55063656/2009

Auftrags- Nr.: 810 8272 162



Genehmigungsausweis für das Prüfzeichen Nr. 80/2011

Nur gültig mit anliegenden Bedingungen

Name und Sitz des Genehmigungsinhabers V-LUBE GmbH, Gewerbepark 33, 59069 Hamm Fertigungsstätte

V-LUBE GmbH, Gewerbepark 33, 59069 Hamm

Auftragsdatum

Aktenzeichen

Ausstellungsdatum

02.09.2011

1424/55063656/2011

19.09.2011

Prüfzeichen TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG



Herstellerbezeichnung:

V-LUBE Multi-Spray

Überwachung:

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

Für den Inhalt:

/Kensy