

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

## Prüfzeugnis

**Fluidtechnik**  
**Kraftstoffe - Schmierstoffe - Wasser**

TÜV®

Geschäfts-Nr.: 1424/55063656/2009

Essen, 29.09.2010

Auftrags-Nr.: 810 6457 698 Pos. 200

Ksy/Bn

Auftraggeber: V-Lube GmbH  
Auf dem Knuf 5  
59073 Hamm

Bezeichnung der Proben: V-Lube LPG VALVE SAVER

Eingang der Proben: 06.09.2010

TÜV-Eing.-Nr.: 10 513

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 2010\645769822.docx

Im Rahmen der Vereinbarung zwischen der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG und der V-Lube GmbH, Hamm, Geschäfts-Nr. 1424/55063656/2009 vom 01.08.2009 zur Benutzung eines TÜV NORD-Prüfzeichens wurde das Produkt „V-Lube LPG VALVE SAVER“ überprüft.

### **Prüfung im laufenden Vertragsjahr 2010/ 2011**

Die Produkteigenschaften wurden mittels der Infrarotspektalanalyse, der Dichte nach DIN 51757 und des Flammpunktes nach DIN EN 22719 kontrolliert.

Das als Anlage beigefügte IR-Diagramm wurde von dem Produkt "V-Lube LPG VALVE SAVER" aus dem angelieferten Gebinde erstellt.

Dichte nach DIN 51757 bei 20 °C	mg/l	0,889
Flammpunkt nach DIN EN 22719	°C	82

### **Genehmigungsausweis für das Prüfzeichen Nr. 74/2009**

Das Prüfzeichen darf verwendet werden.

Für den Inhalt

  
Kensy

---

**Genehmigungsausweis für das Prüfzeichen Nr. 74/2009**

Nur gültig mit anliegenden Bedingungen

---

Name und Sitz des Genehmigungsinhabers

V-Lube GmbH, Auf dem Knuf 5, 59073 Hamm

Fertigungsstätte

V-Lube GmbH, Auf dem Knuf 5, 59073 Hamm

---

Auftragsdatum

06.09.2010

Aktenzeichen

1424/55063656/2009

Ausstellungsdatum

29.09.2010

---

Prüfzeichen

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG



---

Herstellerbezeichnung:

V-Lube LPG VALVE SAVER

---

Überwachung:

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

Für den Inhalt:

  
Kesy