

**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.: 1424/55063656/2009  
Auftrags-Nr.: 810 6457 698 Pos. 100  
Ksy/Bn

Essen, 01.02.2010

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

Bezeichnung der Proben: V-Lube LPG VALVE SAVER

Eingang der Proben: 21.01.2010

TÜV-Eing.-Nr.: 10 082

**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\645769812.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.

## **2. Prüfung im laufenden Vertragsjahr 2009/ 2010**

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

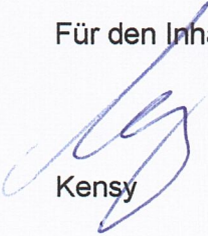
Das als Anlage beigefügte IR-Diagramm wurde von dem Produkt "V-Lube LPG VALVE SAVER" aus dem angelieferten Gebinde erstellt.

Dichte nach DIN 51757 bei 20 °C	mg/l	0,848
Flammpunkt nach DIN EN 22719	°C	80

## **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	Aktenzeichen	Ausstellungsdatum
20.01.2010	1424/55063656/2009	01.02.2010

---

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:

  
Kensy