



Gemeinsame Presseinformation

Hamburg/Frankfurt am Main, den 04.07.2019

DLG-Zertifikat: Nutzfahrzeug-Schmierstoffe der Marke Mobil ausgezeichnet

Die hohe Qualität der Mobil Schmierstoffe für Nutzfahrzeuge wurde nun erneut von der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft (DLG) geprüft und zertifiziert. Die Produkte aus dem Hause ExxonMobil sind die einzigen, die das entsprechende Prüf-Siegel erhalten.

„Damit haben wir ein echtes Alleinstellungsmerkmal, mit dem wir zusammen mit unseren Vertriebspartnern bei unseren Kunden punkten können und werden“, erklärt Karsten Rettmann, bei ExxonMobil zuständig für den Vertrieb von Nutzfahrzeug-Schmierstoffen. Rettmann weiß: „Mobil Schmierstoffe bieten eine besondere Qualität. Davon sind wir überzeugt und daher ist uns wichtig, von unabhängiger und anerkannter Stelle bestätigen zu lassen, dass wir unseren Kunden ein hochwertiges Produkt bieten, das für sie auch einen Mehrwert hat.“

Daher wandte sich ExxonMobil bereits 2015 erstmals an die DLG. In deren hauseigenem Testzentrum für Technik und Betriebsmittel im hessischen Groß-Umstadt fand das umfangreiche Zertifizierungsverfahren statt. Seitdem werden die Mobil Schmierstoffe einer regelmäßigen Analyse unterzogen, um ihre kontinuierliche Qualität von unabhängiger Seite bestätigen zu lassen. „Das bedeutet für uns zeitlichen wie finanziellen Aufwand, den wir aber gerne betreiben“, so Rettmann. Zunächst wurden von der DLG die Qualitäten der Mobil Delvac Schmierstoffe bestimmt. Die DLG untersuchte dann eine mögliche Kraftstoffersparnis durch die Nutzung von Mobil Delvac Schmierstoffen. Dabei „konnte in verschiedenen Belastungssituationen des Traktors eine gesicherte Kraftstoffeinsparung nachgewiesen werden. Die Verbrauchswerte lagen unter denen der mineralischen Vergleichsöle“, wie es im Prüfbericht der DLG heißt. In der jährlichen Überprüfung konnte die Qualität der Produkte bestätigt und der Prüfbericht erneut ausgestellt werden. Das Zertifikat wurde verlängert.

Dr. Michael Eise ist Bereichsleiter Betriebsmittelprüfungen bei der DLG und erklärt das Verfahren: „Wir haben in einer vergleichenden Prüfung den Kraftstoffverbrauch eines 220-PS-Traktors bei Verwendung mineralischer Standardöle und der Mobil Delvac Hochleistungs-Schmierstoffkombination gegenübergestellt. Um die Einsatzbedingungen gleich zu halten, wurden in der Prüfung die Verbrauchsdaten sowohl am DLG-Zapfwellenleistungsprüfstand, als

ExxonMobil Central Europe Holding GmbH

Presse- und Informationsabteilung
Caffamacherreihe 5 · 20355 Hamburg
www.exxonmobil.de

Kontakt:

Stephan Voigt
Tel. (040) 63 93-1402
Fax (040) 63 93-2211
E-Mail : presseservice.hamburg@exxonmobil.com

DLG e.V.

Eschborner Landstraße 122
60489 Frankfurt
www.dlg.org

Kontakt:

Frank Volz
Tel. (069) 24788-224
Fax (069) 24788-8224
F.Volz@dlg.org

Soweit in dieser Presseinformation der Begriff „ExxonMobil“ verwendet wird, ist damit die ExxonMobil Central Europe Holding GmbH gemeint.

ExxonMobil



auch in den Feldzyklen des DLG-PowerMix ermittelt. Vor allem in Zyklen mit etwas geringerer Auslastung des Traktors verbrauchte der Traktor mit den synthetischen Schmiermitteln signifikant weniger Diesel.“

Foto: Vertreter von ExxonMobil und DLG besuchen das Testzentrum für Technik und Betriebsmittel. Hinten (vlnr): Andreas Last, Christian Heise und Karsten Rettmann (alle ExxonMobil). Vorne: Dr. Michael Eise (links) und Sander Schwick (beide DLG)

Foto: Ein Traktor im Testzentrum für Technik und Betriebsmittel der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft (DLG)

Foto-Nachweis: DLG

ExxonMobil Central Europe Holding GmbH
Presse- und Informationsabteilung
Caffamacherreihe 5 · 20355 Hamburg
www.exxonmobil.de

Kontakt:
Stephan Voigt
Tel. (040) 63 93-1402
Fax (040) 63 93-2211
E-Mail : presseservice.hamburg@exxonmobil.com

Soweit in dieser Presseinformation der Begriff „ExxonMobil“ verwendet wird, ist damit die ExxonMobil Central Europe Holding GmbH gemeint.

DLG e.V.
Eschborner Landstraße 122
60489 Frankfurt
www.dlg.org

Kontakt:
Frank Volz
Tel. (069) 24788-224
Fax (069) 24788-8224
F.Volz@dlg.org