



Flexibilität und Sicherheit mit Shell FuelSave Diesel



Shell
FuelSave Diesel

Rheinland-Pfalz ist ein von der Landwirtschaft stark geprägtes Bundesland. Rund 700.000 Hektar, etwa ein Drittel der Gesamtfläche des Landes, werden von mehr als 17.500 Betrieben landwirtschaftlich genutzt. Einer davon ist der Lohnbetrieb Max Wagner. Das Familienunternehmen ist seit mehr als zehn Jahren in Dachsenhausen bei Koblenz ansässig und bietet zahlreiche land- und forstwirtschaftliche Dienstleistungen in der Region an.

Der Fuhrpark des Lohnbetriebs Max Wagner besteht aus 14 Fahrzeugen mit mehreren Schleppern, Sattelzugmaschinen, Erntemaschinen sowie einem Gülle selbstfahrer. Die Fahrzeuge sind im Schnitt jeweils mehr als 1.000 Stunden pro Jahr im Einsatz und ernten unter anderem 900 Hektar Mais, fahren 50.000 Kubikmeter Gülle aus und pressen rund 10.000 Heu-, Stroh- und Silageballen. Der Betrieb benötigt somit eine jährliche Kraftstoffmenge von 120.000 bis 150.000 Litern.

Schutz vor ungeplanten Ausfallzeiten

Das achtköpfige Team war immer wieder mit der Qualität seines Standardkraftstoffs unzufrieden. Oft kam es zu Problemen mit den Kraftstoffsystemen der Fahrzeuge – besonders bei extremen Wetterbedingungen. Vor drei Jahren entschieden sich die beiden Betriebsleiter Max und Brigitte Wagner dazu, den Kraftstoff zu wechseln. Statt Standarddiesel kommt seitdem Shell FuelSave Diesel zum Einsatz. Die Wartungskosten konnten deutlich reduziert werden. Der Premiumkraftstoff zeichnet sich unter anderem durch eine innovative Additivtechnologie aus: Sie hilft die Bildung von Ablagerungen an den Einspritzdüsen zu verhindern und ermöglicht somit eine Reduzierung des Kraftstoffverbrauches um bis zu drei Prozent¹, dadurch verringern sich auch die entsprechenden CO₂-Emissionen der Fahrzeuge.

Flexibilität und gute Beratung

Neben den Vorteilen von Shell FuelSave Diesel ist auch die schnelle und zuverlässige Belieferung sehr wichtig.



SHELL FUELSAVE DIESEL BIETET FÜR DEN LOHNBETRIEB DIE ENTSCHEIDENDE SICHERHEIT IM ANSPRUCHSVOLLEN ARBEITSALLTAG–

Ein wichtiger Grund für den Umstieg. „Die Saison geht bei uns von Februar bis Oktober,“ erklärt Betriebsleiter Max Wagner. „Dabei haben wir es mit unterschiedlichen Wittereinflüssen zu tun, von Eiseskälte bis zur Hitze im Sommer mit extremer Staubbentwicklung.“ Unter diesen Bedingungen ist die Zuverlässigkeit der Maschinen besonders wichtig. Ausfallzeiten könnten den Betrieb maßgeblich stören.

„Die Flexibilität spielt für uns eine große Rolle, da teilweise sehr kurzfristig mehr Kraftstoff benötigt wird und dann müssen wir schnell und unkompliziert beliefert werden“

BERICHTET MAX WAGNER.

Deswegen setzt der Betrieb auf den Shell Markenpartner Heinrich Schwarz GmbH.

Die Zusammenarbeit mit dem Markenpartner

Schon bei der Umstellung auf Shell FuelSave Diesel hat sich der Lohnbetrieb Max Wagner von der Heinrich Schwarz GmbH in Diez beraten lassen. Der Shell Markenpartner weckte bei den Kraftstoffverantwortlichen das Interesse am Premiumkraftstoff und unterstützte beim Umstieg. Die Unternehmensphilosophie des Lohnbetriebs – Kompetenz, Qualität und Zuverlässigkeit – erstreckt sich auch auf die Zusammenarbeit mit ihren Partnern. So war die Erfahrung von Shell und dem Markenpartner eine wichtige Grundlage für die Entscheidung zum Kraftstoffwechsel.

„Besonders wichtig sind für uns auch Branchenkenntnisse, damit eine kompetente Beratung gewährleistet ist und wir von den Erfahrungen profitieren können, die unsere Partner mit anderen Unternehmen gemacht haben“, ergänzt Betriebsleiterin Brigitte Wagner.



ÜBER DEN LOHNBETRIEB MAX WAGNER

Seit elf Jahren betreiben Max und Brigitte Wagner in Dachsenhausen bei Koblenz ihren Land- und Forstwirtschaftsbetrieb. Das Familienunternehmen bietet mit seinem achtköpfigen Team verschiedene Dienstleistungen wie Gülletransport und -ausbringung, Maislegen und -häckseln sowie eigene Agrarprodukte wie Heu und Stroh an. **Qualität, Zuverlässigkeit und Kompetenz** stehen dabei immer im Fokus.

DIE VORTEILE VON SHELL FUELSAVE DIESEL

- Bis zu 3 % höhere Kraftstoffeffizienz¹
- Weniger CO₂-Emissionen und Rußausstoß
- Geringeres Risiko für Ablagerungen und Filterverstopfung
- Größere Wartungsintervalle
- Höheres Drehmoment und Zugkraft
- Geringere Schaumbildung



¹ Im Vergleich zu herkömmlichem Diesel ohne Wirtschaftlichkeitsformel. Die tatsächlichen Einsparungen können je nach Fahrzeug, Fahrverhältnissen und Fahrweise variieren. Interne Shell Tests und Tests mit unseren Kunden ergaben variierende Kraftstoffeinsparungen, je nach Fahrzeugalter und Einsatzbereich.



Shell
FuelSave Diesel