



Shell Markenpartner
 Max Mustermann
 Tel.: 00000 000 00
 E-Mail: sample@sample.de
 www.sampler.de

Shell
FuelSave Diesel
 Entwickelt, um Kraftstoff zu sparen¹

WEITERENTWICKELT
 für höhere Zuverlässigkeit¹



SHELL FUELSAVE DIESEL UND IHRE MASCHINEN:
PARTNER FÜR VERLÄSSLICHKEIT

IHRE ANFORDERUNG	UNSERE FORMEL	IHR NUTZEN ¹
Mehr Betriebsstunden	Schaumhemmer	Schnelleres Betanken
Zuverlässiger Betrieb	Trennung von Kraftstoff und Wasser im Lagertank, für eine einfachere Entwässerung Hilft Mikrobewachstum zu reduzieren	Einfache Tankpflege für ein geringeres Risiko von Filterverstopfung durch Mikroben und Eiskristalle
Niedrigere Betriebskosten	Korrosionshemmer zum Schutz gefährdeter Teile des Kraftstoffsystems Vorbeugung gegen Ablagerungen an den Einspritzdüsen	Verringerung von Wartungsaufwand und Ausfallrisiko ¹ Saubere Einspritzdüsen mit vollere Sprühbild unterstützen eine effiziente Verbrennung für höhere Kraftstoffeffizienz ¹
CO₂-Emissionen und Umweltauswirkung durch den Betrieb senken	Vorbeugung gegen Ablagerungen	Effiziente Verbrennung für höhere Kraftstoffeffizienz ¹

¹Interne Shell Tests mit Hochleistungsmotoren und Nutzfahrzeugen ergaben Kraftstoffeinsparungen von bis zu 3% im Vergleich zu herkömmlichem Diesel ohne Wirtschaftlichkeitsformel. Praxiserfahrungen von Kunden haben diese Ergebnisse bestätigt, in einigen Fällen wurden sogar noch höhere Kraftstoffeinsparungen erzielt.

**IN IHRER WELT
 ZÄHLT JEDE
 BETRIEBSSTUNDE**



¹Interne Shell Tests mit Hochleistungsmotoren und Nutzfahrzeugen ergaben Kraftstoffeinsparungen von bis zu 3% im Vergleich zu herkömmlichem Diesel ohne Wirtschaftlichkeitsformel. Praxiserfahrungen von Kunden haben diese Ergebnisse bestätigt, in einigen Fällen wurden sogar noch höhere Kraftstoffeinsparungen erzielt.



Steigende Betriebskosten ...

Ausfälle in der Hochsaison sind kaum zu verkraften ...

Anschaffungen müssen sich lohnen ...



IM AGRARBETRIEB BRAUCHT MAN ROBUSTES EQUIPMENT

Der Landbau ist eine anspruchsvolle Angelegenheit, wo aus einem kleinen technischen Problem schnell ein Notfall werden kann, wenn beispielsweise eine Motorpanne zur Unzeit die Ernte in Gefahr bringt. Shell FuelSave Diesel kann als Ihr Partner für Zuverlässigkeit helfen, Ihre Nutzfahrzeuge und somit Ihre Erträge zu schützen. **Wir haben unseren Kraftstoff weiterentwickelt, damit Sie auf Ihre Maschinen zählen können, wenn Sie sie brauchen.**

GESENKTES RISIKO VON VERSTOPFTEN FILTERN UND AUSFÄLLEN

WEITERENTWICKELTE FORMEL

- ✓ **Gegen Mikrobewachstum**
- ✓ **Gegen Korrosion**
- ✓ **Für optimale Wasserabscheidung**

Shell FuelSave Diesel wurde weiterentwickelt, um eine optimale Lagerung zu ermöglichen und lagerungsbedingte Störungen zu minimieren. Seine Formel ermöglicht eine gute Wasserabscheidung und verringert das Mikrobewachstum.

Mikrobewachstum mit herkömmlichem Diesel¹



Reduziertes Mikrobewachstum mit Shell FuelSave Diesel



Beispielbilder zur Illustration, basierend auf Diesel mit 7% FAME.

¹Ohne Wirtschaftlichkeitsformel.

SHELL FUELSAVE DIESEL WEITERENTWICKELT FÜR HÖHERE ZUVERLÄSSIGKEIT



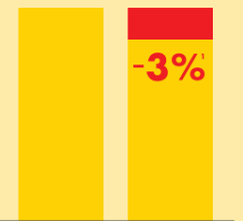
✓ Schützen Sie Ihre Anschaffungen

Bei intensivem Betrieb von Hochleistungsmotoren können mit der Zeit Ablagerungen an den Einspritzdüsen entstehen, die zu Leistungsabfällen führen und zunehmend Wartung erfordern. Das Ersetzen verrosteter Maschinenteile verursacht in der Regel kostspielige Ausfallzeiten. Shell FuelSave Diesel wurde gegen Verschmutzung und Korrosion von Maschinen entwickelt. Es kann zu längeren Wartungsintervallen und niedrigeren Kosten beitragen. Zudem wurde die Formel technologisch verbessert, um durch die Reduzierung von Mikrobewachstum das Risiko von verstopften Filtern zu senken – und somit die Zuverlässigkeit Ihrer Maschinen zu erhöhen.



✓ Bis zu 3%¹ Kraftstoff sparen

Shell FuelSave Diesel wurde entwickelt, um die Bildung von Ablagerungen an den Einspritzdüsen zu verhindern. Dies kann helfen, Einsparungen von bis zu 3% und mehr Betriebsstunden pro Tankfüllung zu erreichen. Zudem können Sie davon profitieren, dass Ihre Maschinen weniger CO₂-Emissionen ausstoßen. Ein guter Weg, um Ihrem Betrieb zu helfen, Umweltbelastungen zu vermindern.



✓ Betriebsstunden vermehren

Schäumender Diesel beansprucht im Tank Platz und kann dadurch den Tankvorgang verlangsamen. Shell FuelSave Diesel wurde entwickelt, um die Schaumbildung zu verringern, wodurch schneller getankt und das Risiko des Überlaufens verringert werden kann. Auch dadurch können Ihre Maschinen Betriebszeit auf dem Hof gewinnen – zu Ihrem Vorteil.



„Mit Shell FuelSave Diesel sparen wir deutlich Kraftstoff ein. Dadurch sind unsere Maschinen im Durchschnitt 2,5 Betriebsstunden pro Tankfüllung länger unterwegs – und das unter allen Bedingungen.“

Rainer Buckel, Landwirt, Deutschland

WIE VIEL SIE MIT HILFE VON SHELL FUELSAVE DIESEL SPAREN KÖNNEN

Jährlicher Kraftstoffverbrauch eines Betriebes (Beispiel)	3% Kraftstoffeinsparung ¹ (Beispiel)	Eingesparte Kraftstoffkosten (Beispielpreis: 1,00 € pro Liter)	Zusätzliche Betriebsstunden ² (Beispiel)
40 m ³	1,20 m ³	1.200 €	12 Std.
125 m ³	3,75 m ³	3.750 €	37,5 Std.
625 m ³	18,75 m ³	18.750 €	187,5 Std.

¹Interne Shell Tests mit Hochleistungsmotoren und Nutzfahrzeugen ergaben Kraftstoffeinsparungen von bis zu 3% im Vergleich zu herkömmlichem Diesel ohne Wirtschaftlichkeitsformel.

²Praxiserfahrungen von Kunden haben diese Ergebnisse bestätigt, in einigen Fällen wurden sogar noch höhere Kraftstoffeinsparungen erzielt.

²Bei einem angenommenen Verbrauch von herkömmlichem Diesel-Kraftstoff von 100 l pro Betriebsstunde (Std.).