



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 Effizienz und Verlässlichkeit¹



SHELL FUELSAVE DIESEL UND IHR MASCHINENPARK:
PARTNER FÜR EFFIZIENZ

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
 BAUT MAN AUF
 ZUVERLÄSSIGKEIT**



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.

Große Anschaffungen – große Risiken ...

Maschinen arbeiten im Akkord ...

Härteste Belastungen ...

BAUWESEN ALLES DREHT SICH UM WIRTSCHAFTLICHKEIT

Enge Abnahme-Timings, Rund-um-die-Uhr-Schichten und kostenintensive Maschinenparks sind nur einige der heutigen Herausforderungen für die Baubranche. Es sind die Kosten für Baumaschinen, Maschinenführer, Kraftstoff und Wartung, die die Planungen so komplex machen. Natürlich ist Ihr Ziel, das Maximum aus Ihren Investitionen herauszuholen – genau da können wir als Ihr Partner für Effizienz helfen!

Wir haben unseren Kraftstoff weiterentwickelt, damit Sie auf Ihre Maschinen zählen können, wenn Sie mit ihnen planen.

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 Diesel!



Reduziertes Mikrobewachstum mit Shell FuelSave Diesel



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

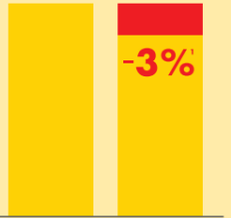
¹Ohne Wirtschaftlichkeitsformel.

SHELL FUELSAVE DIESEL WEITERENTWICKELT FÜR HÖHERE ZUVERLÄSSIGKEIT



✓ **Anschaffungen schützen**

Bei intensivem Betrieb können in Hochleistungsmotoren mit der Zeit Ablagerungen entstehen, die zu Leistungsabfällen führen und zunehmend Wartung erfordern. Das Ersetzen von Maschinenteilen verursacht in der Regel kostspielige Ausfallzeiten. Shell FuelSave Diesel wurde entwickelt, um Motor- und Kraftstoffsysteme gegen Korrosion und Verschmutzung zu schützen. So kann es zu verlängerten Wartungsintervallen sowie höherer Zuverlässigkeit Ihrer Maschinen beitragen und helfen, Kosten zu senken.



✓ **Betriebskosten senken**

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.



✓ **Betriebszeit erhöhen**

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 im Einsatz gewinnen – zu Ihrem Vorteil.



SHELL FUELSAVE DIESEL KUNDENERFAHRUNG

„Unsere Maschinen müssen im Topzustand sein, um die benötigte Leistung aufrechtzuerhalten und die geforderten Abgasrichtlinien einzuhalten. Wir waren überrascht, wie deutlich wir den Kraftstoffverbrauch mit Shell FuelSave Diesel reduzieren konnten! Unsere Tests haben eine Einsparung von fast 9% gezeigt.“

**Joachim Gneiss Continuous Improvement
Manager, Zeppelin Österreich GmbH**

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.