

# UNSER NEUER SHELL FUELSAVE DIESEL SENKT IHRE GESAMTBETRIEBSKOSTEN

UNSERE INNOVATIVE REINIGUNGSFORMEL <sup>1</sup>	DER NUTZEN <sup>2</sup>	IHR MEHRWERT <sup>3</sup>
NEUE <b>DYNAFLEX Technologie</b> <sup>4</sup> hilft, die Einspritzdüsen der Motoren von Ablagerungen zu reinigen und freizuhalten	Höhere Kraftstoffeffizienz Höheres Drehmoment und mehr Zugkraft Weniger CO <sub>2</sub> -Emissionen und weniger Ruß <sup>5</sup>	<b>Niedrigere Kraftstoff- und Betriebskosten</b> <b>Höhere Zuverlässigkeit</b> <b>Geringere Umweltbelastung</b>
NEUE Formel <sup>1</sup> für verbesserte Oxidationsbeständigkeit und <b>stabile Kraftstoffqualität</b> bei Verwendung von Biokomponenten	Geringeres Risiko von Ablagerungsbildung und Filterverstopfung	<b>Zuverlässigkeit von Motoren und Maschinen</b>
<b>Korrosionshemmer</b> zur Vermeidung von Korrosion an Kraftstoffsystemen und Lagertanks	Verringerung von Wartungsaufwand und Ausfallrisiken	<b>Niedrigere Betriebskosten</b> <b>Weniger Ausfälle</b>
<b>Schaumhemmer</b> reduziert die Schaumbildung beim Nachtanken	Schnelleres Betanken und geringere Gefahr von schaumbedingten Spritzmengen	<b>Mehr Betriebszeit</b>



**Shell Markenpartner**  
ZUSAMMEN MEHR BEWEGEN

Als Ihr Shell Markenpartner möchten wir mit Ihnen zusammen erreichen, dass Sie höhere Erträge einfahren. Wenn Sie weitere Informationen oder persönliche Beratung wünschen, kontaktieren Sie uns direkt unter:

## KONTAKT

Nikolaus energie GmbH  
Penkuner Chaussee 2  
17329 Krackow

03 97 51 - 66 00  
tn@tnikolaus.de  
www.tnikolaus.de

**Öffnungszeiten**  
Mo–Fr: 07:00 Uhr–17:00 Uhr



1. Im Vergleich zu unserer früheren Formel. 2. 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. 3. Belegt durch Shell Teststreifen und mehr noch durch die Erfahrungen unserer Kunden. 4. „DYNAFLEX Technologie“ und „DYNAFLEX Formel“ sind die Bezeichnungen für unsere neueste Generation fortschrittlicher Benzin- und Dieselmotorkraftstoff-Komponenten. Weitere Informationen erhalten Sie auf [www.shell.com/commercialfuels](http://www.shell.com/commercialfuels). 5. Bei schweren Nutzfahrzeugen bis einschließlich Euro III.

# UNSER KRAFT STOFF



NEU

Shell  
**FuelSave** Diesel





## AUF JEDER STRECKE IMMER PÜNKTLICH UNTERWEGS

In Ihrem Business dreht sich alles darum, rechtzeitig zu liefern. Deshalb müssen Sie sich zu 100% darauf verlassen können, dass Ihre Flotte rollt; zu möglichst geringen Betriebskosten.

Hierfür wurde unser NEUER Shell FuelSave Diesel entwickelt. Die innovative DYNAFLEX<sup>3</sup> Reinigungsformel<sup>1</sup> wurde entwickelt, um Ihren Kraftstoffverbrauch zu senken und bei Bedarf für mehr Zugkraft<sup>2</sup> zu sorgen.

## NEUE TECHNOLOGIE<sup>1</sup> FÜR GESTEIGERTE EFFIZIENZ

**Shell**  
**FuelSave** Diesel

Moderne, immer präziser konstruierte Dieselmotoren sind auf die **Minimierung von Ablagerungen an den Einspritzdüsen** angewiesen, damit keine Effizienzverluste entstehen.

Deshalb nutzt unser NEUER Shell FuelSave Diesel die DYNAFLEX Technologie<sup>3</sup> – unsere neue, exklusive **Formel mit zwei Reinigungskomponenten**. Sie wurde entwickelt, um die Einspritzdüsen von **Ablagerungen zu reinigen und freizuhalten** und damit die Kraftstoffeffizienz sowohl **neuester als auch älterer Motorgenerationen zu erhöhen**.

## UNSERE NEUE FORMEL ENTWICKELT, UM IHRE BETRIEBSKOSTEN ZU SENKEN<sup>1</sup> UND IHRE FLOTTEN-EFFIZIENZ ZU STEIGERN<sup>1</sup>

### WENIGER VERBRAUCH<sup>2</sup>

#### NEUER REINIGUNGSEFFEKT

Unser NEUER Shell FuelSave Diesel hilft, Ihren Kraftstoffverbrauch und damit Ihre **Betriebskosten zu senken**, indem die Einspritzdüsen des Motors gereinigt und vor weiteren Ablagerungen geschützt werden.



### HÖHERE ZUVERLÄSSIGKEIT<sup>1</sup>

#### MEHR KRAFTSTOFF-STABILITÄT<sup>1</sup>

Unser NEUER Shell FuelSave Diesel kann bei **Kraftstoffen mit Biokomponenten** die Stabilität erhöhen. Hierdurch wird das Risiko der Ablagerungsbildung bei der Lagerung gesenkt<sup>2</sup> und z.B. Filterverstopfungen vorgebeugt. Die Zuverlässigkeit Ihres Fuhrparks kann dadurch erhöht werden.

### MEHR DREHMOMENT<sup>2</sup>

#### SCHON AB DER ERSTEN TANKFÜLLUNG

Unser NEUER Shell FuelSave Diesel wurde entwickelt, um die **Effizienz des Motors zu steigern<sup>1</sup> und die Zugkraft zu erhöhen<sup>2</sup>** – für alle, die ständig auf Achse sind.



## WAS EXPERTEN SAGEN

Unser NEUER Shell FuelSave Diesel erfüllt bereits heute die Forderung der Worldwide Fuel Charter nach **EINSPRITZDÜSENSAUBERKEIT<sup>3</sup>** – definiert als LEISTUNGSVERLUST VON WENIGER ALS 2%.

1. Im Vergleich zu unserer vorherigen Formel. 2. 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. 3. „DYNAFLEX Technologie“ und „DYNAFLEX Formel“ sind die Bezeichnungen für unsere neueste Generation fortschrittlicher Benzin- und Dieselmotoren-Komponenten. Weitere Informationen erhalten Sie auf [www.shell.com/commercialfuels](http://www.shell.com/commercialfuels)

1. Unser neuer Shell FuelSave Diesel wurde entwickelt, um Ihren Kraftstoffverbrauch zu reduzieren. Das trägt zur Senkung Ihrer Betriebskosten bei. Die Oxidationsbeständigkeit und die Qualität des Kraftstoffs bei Verwendung von Biokomponenten bleiben stabiler. Sie können Kraftstoffe mit Biokomponenten verwenden, ohne eine Kraftstoffverschlechterung und das Entstehen von Ablagerungen zu riskieren. Die Laufleistung Ihrer Fahrzeuge und Maschinen kann sich dadurch erhöhen; das belegen Shell Testreihen und mehr noch die Erfahrungen unserer Kunden. Die Vorteile variieren je nach Einsatzbereich, Fahrzeug, Fahrverhältnissen und Fahrweise. 2. 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.