UNSER NEUER SHELL FUELSAVE DIESEL

SENKT IHRE GESAMTBETRIEBSKOSTEN

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





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 Testreihen und mehr noch durch die Erfahrungen unserer Kunden. 4. "DYNAFLEX Technologie" und "DYNAFLEX Formel" sind die Bezeichnungen für unsere neueste Generation fortschrittlicher Benzin- und Dieselkraftstoff-Komponenten. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.shell.com/commercialfuels 5. Bei schweren Nutzfahrzeugen bis einschließlich Euro III.



IN IHRER WELT

ZÄHLT JEDE STUNDE AUF DER STRASSE

In Ihrem Business dreht sich alles darum, rechtzeitig zu liefern. Deshalb müssen Sie sich darauf verlassen können, dass Ihre Flotte rollt; zu möglichst geringen Betriebskosten. Hierfür wurde unser NEUER Shell FuelSave Diesel entwickelt. Die innovative DYNAFLEX³ Reinigungsformel¹ wurde entwickelt, um Ihren Kraftstoffverbrauch zu senken und bei Bedarf für mehr Zugkraft² zu sorgen.

NEUE TECHNOLOGIE¹ FÜR GESTEIGERTE EFFIZIENZ



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 Technologie³ –
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

Motorengenerationen zu erhöhen.

UNSERE NEUE FORMEL

ENTWICKELT, UM IHRE BETRIEBSKOSTEN ZU SENKEN' UND IHRE FLOTTEN-EFFIZIENZ ZU STEIGERN'

WENIGER VERBRAUCH²

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'

MEHR KRAFTSTOFF-STABILITÄT¹

Unser NEUER Shell FuelSave Diesel kann bei **Kraftstoffen mit Biokomponenten** die Stabilität erhöhen. Hierdurch wird das Risiko der Ablagerungsbildung bei der Lagerung gesenkt² und z.B. Filterverstopfungen vorgebeugt. Die Zuverlässiakeit Ihres Fuhrparks kann dadurch erhöht werden.

MEHR DREHMOMENT²

SCHON AB DER ERSTEN TANKFÜLLUNG

Unser NEUER Shell FuelSave Diesel wurde entwickelt, um die Effizienz des Motors zu steigern¹ und die Zugkraft zu erhöhen² – 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

EINSPRITZDÜSENSAUBERKEIT³

- 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 Dieselkraftstoff-Komponenten. Weitere Informationen erhalten Sie auf 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 Einsstzbereich, Fahrzeug, Fahrverhältnissen und Fahrweise. 2. Im Vergleich zu herkömmlichem Diesel ohne Wirtschaftlichkeitsformel. Die tatstächlichen 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.