

Shell
Diesel

Shell
Diesel



**ENTWICKELT, UM KRAFTSTOFF
ZU SPAREN**

www.shell.at

SHELL DIESEL¹ HILFT, KRAFTSTOFF ZU SPAREN

Shell Diesel¹ wurde entwickelt, um die Motoreffizienz Ihrer Fahrzeuge langfristig zu erhalten und Sie dabei zu unterstützen, den größtmöglichen Nutzen aus Ihren Investitionen zu erzielen.

Was genau macht die spezielle Formel des Shell Diesels mit Wirtschaftlichkeitsformel so einzigartig? Sie enthält eine leistungsfähige Reinigungskomponente, die dazu dient, den Aufbau von Ablagerungen im Einspritzsystem zu vermeiden. Somit hilft Shell Diesel mit Wirtschaftlichkeitsformel, eine optimale Kraftstoffeinspritzung und Leistungsentfaltung sowie effiziente Verbrennung während der langen Laufleistung von Lkws zu erhalten.

Shell Diesel mit Wirtschaftlichkeitsformel



Herkömmlicher Diesel²



Shell Diesel mit
Wirtschaftlichkeitsformel

Hilft, über die gesamte Nutzungsdauer des Fahrzeugs Kraftstoff zu sparen

Die spezielle Formel wurde entwickelt, um den Aufbau von Ablagerungen am Einspritzsystem und einen erhöhten Kraftstoffverbrauch zu verhindern. Messungen der Auswirkungen von Ablagerungen an den Einspritzdüsen durch umfangreiche Motor- und Fahrzeugtests ergaben eine Differenz von bis zu 3%³ beim Kraftstoffverbrauch.



Herkömmlicher Diesel²



Shell Diesel mit
Wirtschaftlichkeitsformel

Hilft, erhöhte Emissionen und Rauch zu verhindern

Shell Diesel mit Wirtschaftlichkeitsformel wurde entwickelt, um die Einspritzdüsen sauber zu halten, um so eine effizientere Kraftstoffverbrennung zu erreichen, die wiederum einen Beitrag zur Reduzierung der CO₂-Emissionen und des Abgasausstoßes leistet.



Herkömmlicher Diesel²



Shell Diesel mit
Wirtschaftlichkeitsformel

Trägt zum Schutz vor Korrosion im Kraftstoffsystem bei

Feuchtigkeit im Diesel führt bei herkömmlichem Diesel im Laufe der Zeit häufig zu Korrosion an Kraftstoffpumpe, -leitungen, -tanks sowie an den Einspritzdüsen. Shell Diesel mit Wirtschaftlichkeitsformel enthält einen leistungsfähigen Korrosionsschutz, der hilft, die Kraftstoffsysteme Ihrer Fahrzeuge davor zu schützen.



Herkömmlicher Diesel²



Shell Diesel mit
Wirtschaftlichkeitsformel

Hilft, Schaumbildung bei der Betankung zu reduzieren

Diesel neigt von Natur aus zur Schaumbildung, die im Tank Platz beansprucht und den Tankvorgang verlangsamen kann. Shell Diesel mit Wirtschaftlichkeitsformel wurde entwickelt, um Schaumbildung zu verringern – mit weniger Schaum können die einzelnen Tanks schneller und sauberer befüllt und das Risiko des Überlaufens verringert werden.

¹ Mit Wirtschaftlichkeitsformel

² Ohne Wirtschaftlichkeitsformel.

³ Interne 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.