

Shell
Diesel



SHELL UNTERSTÜTZT DAIMLER BEIM AUFSTELLEN EINES NEUEN WELTREKORDS!

Der Shell Diesel mit Wirtschaftlichkeitsformel und das Kraftstoff sparende Shell Motoröl Rimula R6 LME haben einen neuen Weltrekord bei der Kraftstoffeffizienz von LKWs ermöglicht.

Die berühmte italienische Teststrecke Nardò war Austragungsort des 7 Tage rund um die Uhr andauernden Marathons zur Effizienzdemonstration. Der neue Mercedes Benz 40-Tonner Actros 3 verbrauchte genau **19,44 Liter Diesel auf 100 Kilometer** über eine Strecke von 12.728,94 km.

Diese rekordbrechende Leistung wurde unter genau vorgegebenen und streng überwachten Bedingungen erreicht und resultierte in einen neuen **Eintrag in das Guinness-Buch der Rekorde.**

Kontaktieren Sie uns und informieren Sie sich über die Vorteile des Shell Diesels mit Wirtschaftlichkeitsformel.

Mit diesem Hätetetest konnte anschaulich gezeigt werden, dass hochtechnologische Produkte wie der Shell Diesel mit Wirtschaftlichkeitsformel und gute Betriebsmethoden die **Kraftstoffeffizienz im täglichen Flottenbetrieb** verbessern.

Praktische Tipps zur Verbesserung der Kraftstoffeffizienz finden Sie auf der Rückseite





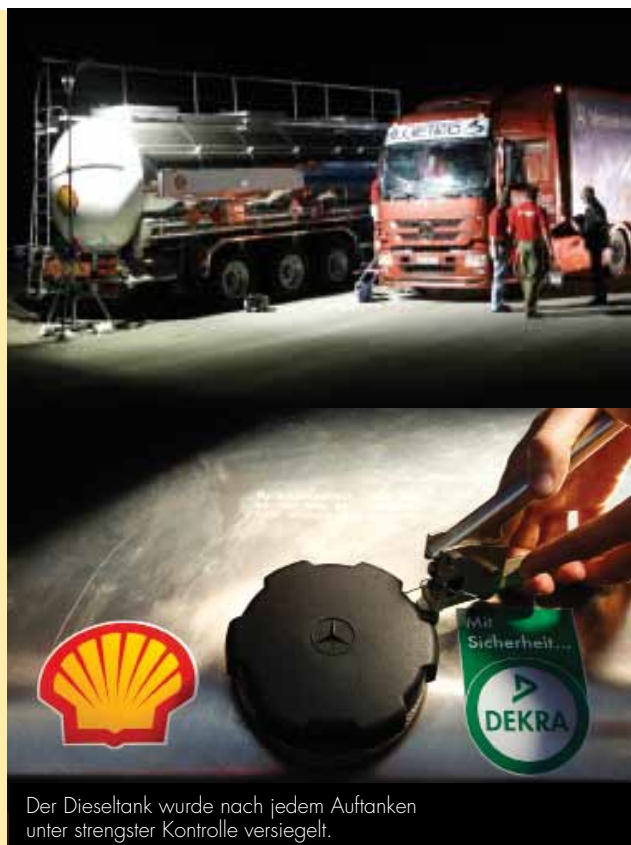
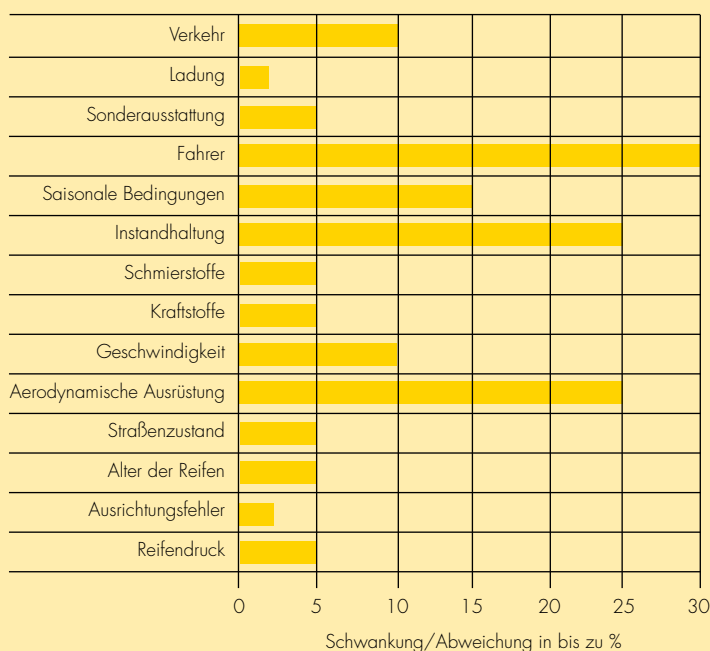
Praktische Tipps für mehr Kraftstoffeffizienz

Befolgen Sie diese Ratschläge, um Ihre Kraftstoffkosten zu senken, den Schadstoffausstoß zu reduzieren und die Effizienz des Kraftstoffs zu verbessern.

- Fahrertraining: Der Kraftstoffverbrauch kann je nach Fahrer (bis zu 30%!) * variieren. Durch eine gute Fahrtechnik, vorausschauende Fahrweise und richtige Gangwahl kann der Kraftstoffverbrauch reduziert werden.
- Präventive Wartung: Reifen müssen den richtigen Luftdruck haben (0,7 Bar zu wenig bedeutet 1% mehr Kraftstoffverbrauch!). * Eine regelmäßige Wartung hilft Filter und Einspritzanlagen sauber zu halten.
- Aerodynamik: Eine Senkung des Luftwiderstandes um 2% (z. B. durch ein gutes Aerodynamik-Paket) kann den Kraftstoffverbrauch um 1% senken. *
- Routenauswahl: Wählen Sie Strecken mit wenig Verkehr, Stop-Start-Situationen, ohne Staus, und vermeiden Sie hügeliges, schwieriges Gelände.
- Motoröl: Vollsynthetische, dünnflüssige Öle, wie das Shell Rimula R6 LME, können – im Vergleich zu handelsüblichen Qualitäten – Kraftstoffeinsparungen von 5% bei Nutzfahrzeugen bringen.
- Kraftstoff: Tanken Sie Qualitätskraftstoffe wie Shell Diesel mit Wirtschaftlichkeitsformel, für einen saubereren Motor und weniger Emissionen.

Innerbetriebliche Tests mit Hochleistungsmotoren haben gezeigt, dass mit Shell Diesel mit Wirtschaftlichkeitsformel eine Kraftstoffersparnis von bis zu 3% erzielt werden kann. Entwickelt, um den Motor sauber zu halten und für eine effektivere, wirksamere Verbrennung, kann er außerdem helfen, Abgasausstoß und Rauch zu reduzieren. Das neue Shell Rimula R6 LME wurde von einem unabhängigen Institut getestet und zeigt eine Kraftstoffersparnis von bis zu 1,1%**.

Faktoren, die die Kraftstoffeffizienz beeinflussen



* Quelle: www.everytime.cummins.com/assets/pdf/MPG_Secrets_Whitepaper.pdf

**Der Test der Universität Graz ergab eine Ersparnis von 1,1% im Gegensatz zu einem 10W-40 Motorenöl.