

Shell
GTL Fuel

SYNTHETIC TECHNOLOGY FOR CLEANER AIR*



DIE EINFACHE LÖSUNG ZUR SENKUNG LOKALER EMISSIONEN

Mit dem Wachsen der Städte nimmt auch die Luftverschmutzung durch den Straßenverkehr zu. Shell bietet mit Shell GTL Fuel eine einfache, schnelle und innovative Lösung zur Senkung lokaler Emissionen und ermöglicht Ihnen so einen Beitrag zur Verbesserung der Luftqualität in Ihrer Stadt bzw. Ihrem Einsatzgebiet zu leisten.

Shell GTL Fuel ist ein flüssiger Dieselmotorkraftstoff auf Erdgas-Basis, der sauberer verbrennt als herkömmlicher Dieselmotorkraftstoff und somit weniger lokale Emissionen (Stickoxide, NOx; Schwefeloxide, SOx) und weniger schwarzen Rauch (Feinstaub) produziert.

SHELL GTL FUEL – DIE HAUPTVORTEILE AUF EINEN BLICK

- Trägt zur Senkung lokaler Emissionen bei¹
- Problemlos in vorhandenen Fuhrparks einzusetzen² (neue und ältere Nutzfahrzeug-Dieselmotoren)
- Keine Investition in neue Fahrzeuge oder Infrastruktur notwendig
- Kann Motorenlärm reduzieren¹

Der Einsatz von Shell GTL Fuel hat auch unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten wichtige Vorteile. So hilft er dabei, Umweltschutzbestimmungen leichter einzuhalten, durch eine bessere Ökobilanz das Ansehen Ihres Unternehmens zu fördern und einen Beitrag zum Wohlergehen Ihrer Mitarbeiter zu leisten.

Mit jahrelanger Erfahrung in der Kraftstoffentwicklung bietet Shell Ihnen ein innovatives Produkt, das in zahlreichen Studien und Feldtests seinen Nutzen bereits nachweisen konnte.

Wenn Sie mehr über **Shell GTL Fuel** erfahren wollen, besuchen Sie uns auf unserer Website www.shell.de/gtl oder kontaktieren Sie uns per E-Mail: fuels-anfragen-de@shell.com bzw. telefonisch unter: **01805 6324 51**³.



* Shell GTL Fuel verbrennt sauberer und produziert weniger lokale Emissionen als herkömmlicher, aus Mineralöl hergestellter Diesel.

¹ Bei bestimmten Motorentypen und unter bestimmten Fahrbedingungen.

² Auf der Grundlage der bis heute durchgeführten Shell Betriebsfähigkeitsstudien.

³ 0,14 €/Min aus dem dt. Festnetz; aus dem Mobilfunknetz können die Preise abweichen, max. 0,42 €/Min.