



Pressemitteilung

Neue Kraftstoffformel jetzt auch in Luxemburg

Aral führt neue Formel für seinen Hochleistungskraftstoff Aral Ultimate Diesel ein

- *Aral Ultimate Diesel mit neuer Formel zeichnet sich auch weiterhin durch seine Hochleistungseigenschaften wie eine hohe Reichweite pro Tankfüllung¹ und seine Reinigungswirkung auf den Motor aus.*
- *Durch die Aral Anti-Schmutz-Formel entfernt der Kraftstoff Schmutz von kritischen Motorteilen und schützt vor dessen Ansammlung.*
- *Aral Ultimate Diesel mit neuer Formel enthält mindestens 15 Prozent einer erneuerbaren hydrierten Kraftstoffkomponente² und wird mit einer 12 %igen Einsparung von CO₂-Emissionen im Vergleich zu rein fossilem Diesel hergestellt³.*

Luxemburg, 22.04.2025 – Aral hat eine neue Formel für seinen Hochleistungskraftstoff Aral Ultimate Diesel vorgestellt. Diese Innovation ist Teil der langen Aral Geschichte, die für die Entwicklung hochwertiger Kraftstoffe steht, beginnend 1924 mit der Erfindung des weltweit ersten Superkraftstoffs bis hin zur jetzigen Einführung einer neuen Formel für Aral Ultimate Diesel – alles entwickelt im Aral-eigenen Forschungszentrum.

Die Qualitätsmerkmale des neuen Aral Ultimate Diesel erfüllen nach wie vor die hohen Leistungserwartungen der Aral Kundinnen und Kunden, wie z. B. weiterhin bis zu 66 km mehr

¹ Basierend auf einer Fahrzeugreichweite von 850 km pro Tankfüllung. Getestet in einer Reihe von Fahrzeugen im Vergleich zu herkömmlichem Diesel (Kraftstoff, der nur der europäischen Diesel-Norm EN 590 entspricht). Die durchschnittliche Erhöhung der Reichweite beträgt 37 km mit Ultimate Diesel. Die tatsächlichen Vorteile können je nach Fahrzeug und Fahrstil variieren.

² Aral Ultimate Diesel enthält 15 % einer hochwertigen hydrierten erneuerbaren Komponente - HVO, die aus erneuerbaren Rohstoffen hergestellt wird, die in der Richtlinie (EU) 2018/2001 (RED II) Anhang IX Teil A oder B aufgeführt sind.

³ Wir berechnen die Einsparung von CO₂-Emissionen von der Kraftstoffproduktion bis zur Endnutzung durch den Kunden („Well-to-Wheel“) gemäß Artikel 17, 2 oder 3 des Dekrets vom 3. Februar 2023 zur Festlegung von Nachhaltigkeitskriterien und Kriterien zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen für Biokraftstoffe und Biomasse-Brennstoffe unter Verwendung des Referenzwerts 94 gCO₂e /MJ für 100 % fossilen Diesel. Das 'e' steht für „equivalent“, also in Deutsch „äquivalent“. CO₂ ist nicht das einzige Treibhausgas (THG); bei der Herstellung und Verbrennung von Brennstoffen können auch andere THG wie Stickoxide (NO_x) und Methan (CH₄) in geringen Mengen emittiert werden. In Übereinstimmung mit den üblichen Berichterstattungspraktiken werden die Emissionen all dieser Treibhausgase summiert und in CO₂-Äquivalenten (CO₂-äquivalent oder CO₂e) unter Bezugnahme auf ihr globales Erwärmungspotenzial ausgedrückt.

Bei Rückfragen kontaktieren Sie bitte:

Eva Kelm
+49 234 4366 4539
Eva.Kelm@bp.com

Die Pressemitteilung finden Sie zum Download auch unter [aral.lu](https://www.aral.lu).

1





Reichweite pro Tankfüllung¹ und jetzt eine höhere Cetanzahl (CFR) von mindestens 60⁴. Darüber hinaus ist der Kraftstoff das ganze Jahr über in seiner außergewöhnlichen Winterqualität mit einem Cold Filter Plugging Point (CFPP) von bis zu -39 °C⁵ erhältlich.

Die neue Aral Ultimate Diesel-Formel entspricht der Norm EN 590 und kann in allen dafür freigegebenen Motoren und Fahrzeugen eingesetzt werden. Sie enthält, wie alle Aral Kraftstoffe, die Aral Anti-Schmutz-Formel, die Schmutz von kritischen Motorteilen entfernt und vor dessen Ansammlung schützt. Aral Ultimate Diesel ist in der neuen Formel seit dem 15. April an fast allen Aral Tankstellen in Luxemburg erhältlich. Aral ist der größte Anbieter auf dem luxemburgischen Tankstellenmarkt.

Weiterentwickelter Hochleistungskraftstoff

„Wir möchten die erste Wahl für unsere Kunden bleiben. Mit der neuen Formel für Aral Ultimate Diesel bieten wir unseren Kunden jetzt einen weiterentwickelten Hochleistungskraftstoff an. Unser Ziel ist es, durch eine größere Auswahl an Mobilitätslösungen unseren Kunden die Produkte anzubieten, die sie suchen“, sagt Eric Bleyer, Geschäftsführer von Aral Luxemburg.

Der neue Aral Ultimate Diesel enthält jetzt mindestens 15 Prozent einer hydrierten, erneuerbaren Komponente (HVO)² und wird mit einer 12 %igen Einsparung von CO₂-Emissionen im Vergleich zu rein fossilem Diesel³ hergestellt. Die erneuerbare Komponente, die in der neuen Aral Ultimate Diesel-Formel verwendet wird, ist mit den Paraffinen in herkömmlichem Diesel vergleichbar, sodass der neue Aral Ultimate Diesel seine hochwertigen Leistungsmerkmale beibehält.

Geschichte hochwertiger Kraftstoffe wird fortgeschrieben

„Die Einführung einer neuen Formel für unseren Hochleistungskraftstoff Aral Ultimate Diesel ist ein weiterer Beleg für unsere Aral Kraftstoffkompetenz und Innovationsfähigkeit“, sagt Eric Bleyer.

„Obwohl die Zahl der Elektrofahrzeuge wächst, wird es noch viele Jahre lang Verbrennerfahrzeuge auf europäischen Straßen geben. Wir stellen uns auf das neue Umfeld ein - mit verschiedenen hochwertigen Kraftstoffen, ultraschnellem Laden und unserem Serviceangebot, beispielsweise dem größten Autowaschnetzwerk an Tankstellen in Luxemburg und attraktiven Convenience-Angeboten, die wir in den vergangenen Jahren mit den MyAuchan-Shops und der Einführung des wildbean cafe

⁴ Der neue Aral Ultimate Diesel enthält mindestens 15 % einer hochwertigen hydrierten erneuerbaren Komponente (HVO²), die die Cetanzahl des Kraftstoffs auf 60 Cetan verbessert. Von der europäischen Dieselmotorkraftstoffnorm EN 590 sind mindestens 51 Cetan gefordert.

⁵ Aral Ultimate Diesel bietet hervorragende Leistung bei Kälte und eine ganzjährige Winterqualität mit einem CFPP-Wert bis -39 °C. Der CFPP (Cold Filter Plugging Point) beschreibt die standardisierte Filtrierbarkeitsgrenze von Dieselmotorkraftstoff. Die Mindestanforderung für europäischen Dieselmotorkraftstoff EN 590 im Winter beträgt -20 °C.

Bei Rückfragen kontaktieren Sie bitte:

Eva Kelm
+49 234 4366 4539
Eva.Kelm@bp.com

Die Pressemitteilung finden Sie zum Download auch unter aral.lu.

2





ausgebaut haben. Bei Aral haben Kundinnen und Kunden die Möglichkeit, sich mit frischen Snacks, Speisen und Getränken sowie allem für den sofortigen oder späteren Verzehr zu versorgen.“

Der andere Aral Hochleistungskraftstoff Aral Ultimate 102 bleibt in seiner Zusammensetzung unverändert. Mit 102 Oktan ermöglicht Aral Ultimate 102 mehr Leistung im Vergleich zu herkömmlichen Superkraftstoffen, was auch in einer höheren Beschleunigung resultieren kann. Zudem erzielt Aral Ultimate 102, wie alle Aral Kraftstoffe mit der innovativen Aral Anti-Schmutz-Formel, eine höhere Reichweite.

Neben konventionellen Kraftstoffen, die heutzutage den Großteil des Aral Kraftstoffportfolios ausmachen, erweitert das Unternehmen sein Angebot um neue Kraftstoffe, die im Vergleich zu konventionellen Kraftstoffen einen höheren Anteil an erneuerbaren Komponenten enthalten. Zudem hat Aral in Luxemburg erste Aral pulse Ultraschnellladesäulen in Betrieb genommen, an denen Elektroautofahrer, je nach Fahrzeugtechnik - insbesondere im Hinblick auf Typ, Alter und Zustand der Batterie - innerhalb von 10 Minuten bis zu 300 Kilometer Reichweite aufladen können. Innerhalb des Netzes aus 57 Tankstellen steht das E-Ladeangebot von Aral pulse an inzwischen elf Standorten in Luxemburg zur Verfügung.

Hinweis Redaktionen:

Über Aral Luxembourg S.A.

Mit 57 Stationen ist Aral Luxembourg S.A. größter Anbieter auf dem luxemburgischen Tankstellenmarkt. Aral ist seit 1957 in Luxemburg als Anbieter von hochwertigen Kraft- und Schmierstoffen tätig. Im Jahr 2008 führte Aral das PetitBistro-Konzept ein, das für frische, vor Ort zubereitete Sandwiches und eine Reihe von Heißgetränken steht. 2018 schlossen Aral und Auchan Retail eine Partnerschaft, um die Nahversorgungsmarke „MyAuchan“ an den Standorten zu entwickeln. 2023 wurden die ersten Ladesäulen an der Tankstelle in Esch installiert. Im Jahr 2024 eröffnete Aral sein erstes wildbean cafe in Luxemburg. Seit 2002 gehört Aral zu bp.

Bei Rückfragen kontaktieren Sie bitte:

Eva Kelm
+49 234 4366 4539
Eva.Kelm@bp.com

Die Pressemitteilung finden Sie zum Download auch unter [aral.lu](https://www.aral.lu).

3

