



Mobil

11/03/2024

Öl- und Petrochemie — Motorsportpartner seit 1996

Wer sind Sie? Person – Firma und Position?

Filip Rotgeri, ExxonMobil, EAME OEM Marketing Advisor

Warum unterstützt Ihre Firma das TAG Heuer Porsche Formel-E-Team?

ExxonMobil entwickelt eine umfassende Auswahl an Mobil-Schmierstoffen, um dem TAG Heuer Porsche Formel-E-Team beim Ausbau seines weltweiten Rennerfolgs zu helfen. ExxonMobil nutzt die Lehren von der Rennstrecke, um die kontinuierliche Verbesserung und Entwicklung seiner Mobil-EV-Technologie und -Produktlinie zu unterstützen, um eine weitere, längere und sicherere Fahrleistung zu erzielen.

Was sind Ihre Ziele bezüglich der Partnerschaft?

ExxonMobil ist seit 25 Jahren ein wichtiger Technikpartner, deshalb verstehen wir die Leistungsphilosophie von Porsche. Gemeinsam erweitern wir technische Grenzen, dabei ist unser Ziel immer die bestmögliche Leistung. Mit unserer Hilfe erreicht das TAG Heuer Porsche Formel-E-Team

hervorragende Energieeffizienz in elektrischen Fahrzeugen, die das Team dem Sieg näher bringt.

Was war für Sie bisher das prägendste Moment in Bezug auf Ihr Engagement mit dem TAG Heuer Porsche Formel-E-Team?

Statt eines einzelnen Moments möchte ich lieber die zuverlässige Leistung unseres spezialisierten Getriebeöls hervorheben. Wir sind stolz auf dieses Produkt, das Rennen für Rennen für Effizienz, Ausdauer und reduzierten Traktionsverlust sorgt.

Was finden Sie an der ABB FIA Formel-E-Weltmeisterschaft so faszinierend?

Eine neue Ära der Fahrzeugtechnik beginnt und ExxonMobil liefert innovative Lösungen dafür. Der Porsche 99X Electric ist unser erster Schritt in die Welt des E-Motorsports. Er ist das perfekte Testobjekt, um die Entwicklung leistungsfähiger EV-Flüssigkeiten voranzutreiben. Wir sind begeistert, ein wesentlicher Teil dieser neuen Ära zu sein.

Was macht Ihre Firma, um unter dem Motto #makeitmatter die Nachhaltigkeit zu fördern?

Bei der elektrischen Fahrzeugleistung geht es um viel mehr als die richtigen Flüssigkeiten. Unsere hochentwickelten Polymere und Werkstoffe tragen dazu bei, am ganzen Fahrzeug Gewicht zu reduzieren und Widerstandsfähigkeit zu erhöhen. Je effizienter ein E-Fahrzeug ist, desto größer ist seine Reichweite. Die Ausrüstung und Werkstoffe von elektrischen Fahrzeugen können die Energieeffizienz maßgeblich beeinflussen.

**MEDIA
ENQUIRIES**



Yannick Bitzer

Spokesperson Formula E and Esports
+49 (0) 1523 / 911 1435
yannick.bitzer2@porsche.de

Linksammlung

Link zu diesem Artikel

<https://newsroom.porsche.com/de/motorsport/formel-e/Mobil.html>

Externe Links

<https://www.mobil.com>