

## Presseinformation

12. April 2016

Henkel und das Rennteam NextEV TCR

### Die Formel E fährt wieder in Europa!

Nach einer erfolgreichen Premiersaison, in der Nelson Piquet jr. die Fahrermeisterschaft gewann, freut sich Henkel auf die Fortsetzung der Partnerschaft mit dem Team NextEV TCR in der zweiten Saison der Formel E im weltweit ersten Wettbewerb für Rennautos mit Elektroantrieb.

NextEV TCR nahm als eines von zehn Teams an der ersten Meisterschaft der Formel E teil. Die Saison startete im September 2014 in Peking und endete im vergangenen Juni in London. NextEV TCR wurde beim äußerst erfolgreichen Debut Vierter in der Teamwertung. In der zweiten Saison verstärkt der britische Fahrer Oliver Turvey das Team um den Brasilianer Nelson Piquet jr., der im vergangenen Jahr die Fahrermeisterschaft gewann.

„Henkel ist stolz darauf, die Partnerschaft mit NextEV TCR als exklusiver Klebstofflieferant des Teams fortzusetzen und so auch in Zukunft die beteiligten Ingenieure mit erstklassigen Produkten und technischem Know-how zu unterstützen“, sagt Uwe Philipps, Business Director Adhesives, Automotive & Metal Industry bei Henkel.

#### Die Formel E als technologische Herausforderung

Die von der Fédération Internationale de l'Automobile (FIA) organisierte Meisterschaftsserie für 100 % elektrogetriebene Rennwagen bietet eine spektakuläre öffentliche Bühne, um die Leistungsfähigkeit der Elektromobilität unter Extrembedingungen herauszustellen. Ziel ist es, der Automobilindustrie einen Rahmen für Forschung und Entwicklung rund um das Elektrofahrzeug zu bieten und gleichzeitig das allgemeine Interesse an diesen Fahrzeugen sowie das Bewusstsein für saubere Energien und Nachhaltigkeit zu stärken.



Im ersten Jahr waren noch alle Teams mit Elektrofahrzeugen gleichen Typs ausgestattet. Dank einer Regeländerung sind in der zweiten Saison auch neue Hersteller zugelassen, die Elektromotoren, Wechselrichter, Getriebe und Kühlsystem bauen dürfen, während Chassis und Akkumulator gleich bleiben.

Henkel bietet die ideale Produktpalette für die schnelle Wartung und Reparatur auf der Rennstrecke. Das breite Produktportfolio umfasst neben Klebstoffen und Dichtmitteln, die üblicherweise für Bauteile wie Stecker, Sensoren, Bedienelemente, Akkumulatoren und Elektromotoren zum Einsatz kommen, auch eine Reihe spezieller Vergussmassen, die die Verwendung kleinerer und leichter Teile unterstützen. Beschichtungen von Henkel erhöhen die Leistungsfähigkeit und Lebensdauer der Akkumulatorzellen, die in der Elektrofahrzeugbranche von entscheidender Bedeutung sind.

„Aus der Arbeit im anspruchsvollen Umfeld der Formel-E gewinnt Henkel wertvolle Erfahrungen und Erkenntnisse, auf deren Basis wir Hochleistungslösungen für kommerzielle Fahrzeuge mit alternativen Antriebstechnologien entwickeln können“, erklärt Philipps.

### **Weltweite Begeisterung für vollelektrische Fahrzeuge**

Die zweite Saison der FIA-Formel-E-Meisterschaft, die auf Stadtkursen ausgetragen wird, startete im Oktober 2015 in China und besteht erneut aus 11 Rennen in den Metropolen der Welt.

Bisher hat die FIA in dieser Saison Rennen in China, Malaysia, Uruguay, Argentinien, Mexiko und den USA durchgeführt. Die kommenden Rennen werden in Europa stattfinden:

- 23. April: Paris, Frankreich
- 21. Mai: Berlin, Deutschland
- 4. Juni: (Austragungsort wird noch bekannt gegeben)
- 2. und 3. Juli: London, England (die letzten beiden Rennen der Saison)

Henkel freut sich sehr, NextEV TCR weiterhin unterstützen zu können, und wünscht dem Team viel Glück für die verbleibende Saison 2015-16.

Henkel ist weltweit mit führenden Marken und Technologien in drei Unternehmensbereichen tätig: Laundry & Home Care, Beauty Care und Adhesive Technologies. Das 1876 gegründete Unternehmen hält mit rund 50.000 Mitarbeitern und bekannten Marken wie Persil, Schwarzkopf oder Loctite global führende Marktpositionen im Konsumenten- und im Industriegeschäft. Im Geschäftsjahr 2015 erzielte Henkel einen Umsatz von 18,1 Mrd. Euro und ein bereinigtes betriebliches Ergebnis von 2,9 Mrd. Euro. Die Vorzugsaktien von Henkel sind im DAX notiert.

Fotomaterial finden Sie im Internet unter [www.henkel.de/presse](http://www.henkel.de/presse).

Kontakt	Kathrin Fuss	Kevin Noels
Telefon	+49 211 7970	+31 164 317 011
E-Mail		<a href="mailto:knoels@emg-pr.com">knoels@emg-pr.com</a>

Henkel Adhesive Technologies	EMG
------------------------------	-----

Folgendes Fotomaterial ist verfügbar:



Henkel ist stolz darauf, seine Partnerschaft mit NextEV TCR fortzusetzen.  
(Foto: NextEV TRC, PR011)



Als führender Lösungsanbieter für Klebstoffe, Dichtstoffe und Funktionsbeschichtungen freut Henkel sich darauf, die Herausforderungen der Formel E anzunehmen und für zukünftige Entwicklungen zu nutzen.  
(Foto: Henkel, PR011)



Henkel bietet die ideale Produktpalette für die schnelle Wartung und Reparatur auf der Rennstrecke.  
(Foto: Henkel, PR011)

Die Pressemitteilung und Fotos zum Thema können Sie von [www.PressReleaseFinder.com](http://www.PressReleaseFinder.com) herunterladen.

Kontakt für besonders hoch auflösende Bilder: Kevin Noels  
([knoels@emg-pr.com](mailto:knoels@emg-pr.com), +31 164 317 011).