



Non perdetevi Shell Helix Driven to Extremes su Discovery Channel

Cosa succede mettendo **alla guida di un fuoristrada star di Hollywood ed ex piloti** nei luoghi più freddi, più caldi e più insidiosi del mondo? Per Shell, il risultato è la serie televisiva **“Driven to Extremes”**

, ideata per mettere alla prova le performance dell'olio motore Shell Helix.

In collaborazione con Discovery Channel, Shell Helix ha **prodotto una serie televisiva in 3 episodi** che vede protagonista un'auto alle prese con gli ambienti più freddi, più caldi e più insidiosi del mondo. Obiettivo dell'iniziativa è **testare l'olio motore Shell Helix** per dimostrarne i benefici tecnici e la capacità di garantire il corretto funzionamento del motore anche nelle condizioni più estreme.

Non perdetevi i **prossimi appuntamenti televisivi su Discovery Channel** (canale 401 di Sky), giovedì 21 marzo ore 23.00 e giovedì 28 marzo ore 23.00.

Quali saranno i luoghi e le celebrità in scena?

Siberia: Il percorso più freddo. L'ex pilota di Formula 1, **Mika Salo**, scende in pista con l'attore di Batman e Inception, **Tom Hardy**

. Insieme percorreranno i 1.000 chilometri della gelida Kolyma Highway, famosa anche come "la strada delle ossa".

Cina: Il percorso più caldo. Attraverso il deserto del Taklimakan, noto anche come il “deserto della morte”, il campione del mondo di Superbike, **Neil Hodgson**, e l'interprete di Superman, **Henry Cavill**

, affronteranno il caldo estremo per mettere alla prova se stessi e il loro veicolo.

Malesia: Il percorso nella giungla. Alluvioni, umidità e animali pericolosi sfideranno l'ex pilota di Formula 1, **Mika Salo**, e il Premio Oscar **Adrien Brody**, in una spedizione nella foresta pluviale della Malesia, una delle regioni più ostili al mondo.

Shell Helix testato nelle condizioni più estreme

Mercoledì 20 Marzo 2013 18:50



inoltre, il sistema di iniezione di Shell Helix è stato testato in condizioni estreme, come la guida su strada bagnata e su strada sterrata, per dimostrare la sua capacità di mantenere la lubrificazione in ogni situazione.