## **VareseNews**

## MV Agusta, accordo di collaborazione con la francese Motul

Pubblicato: Giovedì 26 Maggio 2016



Il rilancio di **MV Agusta**, la storica azienda varesina che sta attraversando un momento difficile, **passa** anche dagli accordi con alcuni prestigiosi partner legati al mondo dei motori.

A pochi giorni di distanza da **quello con Pirelli**, alla quale è stata dedicata una versione della Brutale, arriva infatti dalla Schiranna la notizie di **un'alleanza con Motul**, azienda francese specializzata in **lubrificanti**, che fornirà a MV il proprio supporto tecnico e le tecnologie relativi ai vari ambiti industriali.

«Questa non la considero una semplice partnership commerciale ma un ingrediente fondamentale nel processo di produzione delle nostre motociclette» ha detto il presidente e Ceo di Mv Agusta, **Giovanni Castiglioni**.

A fargli eco è **Marco Baraldi**, dg di Motul Italia: «Siamo lieti di questa partnership con un marchio leggendario e prestigioso: innovazione, qualità ed elevate prestazioni sono denominatori comuni delle nostre due società. Entrambe abbiamo la passione per il motorsport e questo accordo porterà velocemente i suoi frutti sia a livello sportivo sia commerciale».

Il nuovo accordo MotulTech fornira? lubrificanti e grassi per utilizzo industriale seguendo tutti i processi con prodotti destinati agli impianti di produzione di MV Agusta. I lubrificanti della gamma Motul 7100, e i prodotti della linea Powersport, saranno adottati da MV Agusta come primo impianto su tutte le moto che usciranno dallo stabilimento di Varese, e saranno raccomandati a livello internazionale. Motul, con la sua rete distributiva presente in oltre 100 Paesi, fornira? supporto a tutte le filiali e distributori MV Agusta nei mercati dove il marchio e? presente.

L'accordo prevede anche un'intensa collaborazione a livello sportivo, con il supporto da parte di Motul alle attivita? del Team MV Agusta Reparto Corse, nella WorldSBK e nella Supersport.

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it