



Communiqué de presse

Castrol fournit la flotte de camions MM Technology engagés au Dakar dans le cadre d'un programme dédié

- L'équipe de rallye-raid utilisera les lubrifiants moteur, les fluides de transmission, les graisses et d'autres produits Castrol conçus pour optimiser les performances et réduire le nombre d'arrêts pour maintenance de la flotte.
- Des contrôles réguliers des huiles auront lieu tout au long du rallye. Des échantillons seront analysés après la course par l'équipe R&D de Castrol pour orienter le développement futur de lubrifiants.
- Le programme Dakar 2026 souligne l'engagement de Castrol à développer des lubrifiants et des graisses depuis plus de 125 ans.

12 janvier 2026 - Castrol va fournir un portefeuille complet de fluides et de lubrifiants haute qualité à MM Technology dans le cadre d'un important programme développé pour les camions participant au célèbre Rallye Dakar.

MM Technology engagera, en effet, directement ou via des équipes clientes, neuf camions de rallye-raid MM Technology EVO pour le Dakar 2026, ainsi que 10 véhicules de soutien supplémentaires à l'équipe usine de MM Technology. Beaucoup de ces véhicules compteront sur les lubrifiants moteur, les graisses, les liquides de frein, les liquides de refroidissement, les fluides de transmission et les huiles de différentiel de Castrol pour maintenir performance et fiabilité alors qu'ils affronteront certaines des conditions les plus extrêmes du sport mécanique mondial.

Le programme Dakar s'appuie sur un partenariat technique réussi entre Castrol et MM Technology dans la catégorie internationale de rallye-raid, ayant récemment remporté la victoire au Rallye du Maroc 2025.

Des camions de rallye pour pousser les produits Castrol à leurs limites

Dans le cadre de l'accord, Castrol fournira Castrol VECTON Special 10W-60, un lubrifiant moteur de compétition qui contribuera à protéger le camion EVO4 de l'équipe usine de MM Technology. Les températures internes du moteur peuvent régulièrement atteindre 120 °C. Un seul changement de lubrifiant moteur est prévu pendant le rallye.

Pour aider le camion EVO4 de MM Technology à fournir des changements de vitesses rapides et fiables tout au long du rallye, Castrol fournira à l'entreprise les fluides de transmission TRANSMAX 75W-140 et ATF TranSynd. La transmission Allison utilisée dans le MM EVO4 pouvant atteindre des températures allant jusqu'à 130 °C.

Pour accompagner la flotte de véhicules de service et de logistique de MM Technology, qui comprend quatre camions avec trois remorques, trois camping-cars et trois voitures de presse, Castrol fournira également des produits supplémentaires. Le lubrifiant moteur pour véhicules utilitaires Castrol VECTON Long Drain 10W-40 E7 est conçu pour aider à prolonger la longévité des camions et fournir un soutien opérationnel continu.



Les véhicules d'assistance aux voitures particulières, qui jouent un rôle essentiel dans l'écosystème de service plus large, fonctionneront avec les lubrifiants Castrol EDGE 5W-30 LL et Castrol MAGNATEC 10W-40 A/B, formulés pour la protection et des performances stables.

L'analyse orientera le développement futur des produits Castrol pour camions

Au-delà de l'accord principal d'approvisionnement et de sponsoring, le partenariat entre Castrol et MM Technology permettra des contrôles réguliers d'huile tout au long du rallye. Des échantillons seront ensuite analysés par l'équipe R&D de Castrol située à Pangbourne, au Royaume-Uni. Ce processus de veille aidera à identifier les signes d'usure et de stress thermique ou de contamination après le rallye, tout en servant également de base à l'innovation future dans le portefeuille de lubrifiants Castrol pour véhicules utilitaires.

Vincent Panel, responsable Produit, Marque et Communications Europe chez Castrol, a déclaré : « *Avec le programme Dakar de MM Technology qui s'étend d'année en année, ce partenariat souligne notre engagement commun envers la précision technique, la résistance et le progrès technologique. En combinant l'innovation en course de MM Technology avec le leadership en performance des fluides de Castrol, nous visons à établir de nouvelles références en matière de longévité et de performance compétitive lors d'un des rallyes les plus difficiles au monde.* »

Martin Macik Sr., responsable de MM Technology, a déclaré : « *Le Dakar révèle toutes les faiblesses d'un véhicule. Vous êtes confronté à des conditions extrêmes : poussière, chocs et chaleur (jusqu'à 800 °C pour les freins) sur des milliers de kilomètres de désert inhospitalier. Pour faire fonctionner neuf camions à ce niveau, tous les composants doivent fonctionner en harmonie, et la lubrification ainsi que la gestion thermique sont absolument essentielles. Castrol apporte une expertise de classe mondiale et des produits de haute performance éprouvés qui nous permettent d'aller plus loin, sachant que nous sommes protégés là où cela compte le plus.* »

Bien que les produits de Castrol ne soient pas spécifiquement conçus pour les événements de rallye-raid, l'implication de l'entreprise signifie que les camions bénéficieront d'une protection scientifiquement conçue pour résister aux exigences mécaniques extrêmes du désert. Les fluides Castrol ont déjà été utilisés lors du Rallye Dakar et d'autres épreuves de rallye-raid de haut niveau. En 2025, l'entreprise a établi un partenariat avec l'écurie Firemen Dakarteam basée aux Pays-Bas, et lui a fourni des lubrifiants pour ses participations aux rallyes Dakar et Baja España Aragón.

Dans le cadre du Dakar 2026, Castrol et MM Technology sont prêts à réaliser une performance exceptionnelle dans ce qui promet d'être le défi le plus difficile à relever et le plus médiatisé de l'équipe à ce jour.

Pour en savoir plus : https://www.castrol.com/fr_fr/france/home/products/our-brands/commercial/castrol-vector.html



A propos de Castrol

Castrol est l'une des premières marques mondiales de lubrifiants. Fière de son histoire riche d'innovations, la marque a toujours nourri les rêves des pionniers. Notre passion pour la performance, associée à notre philosophie du travail en partenariat, a permis à Castrol d'élaborer des lubrifiants et des graisses que l'on retrouve au cœur d'exploits technologiques sur terre, sur mer, dans les airs et dans l'espace depuis plus de 125 ans. Castrol fait partie du groupe bp et s'adresse à des clients et des consommateurs dans les secteurs maritime, automobile, industriel et énergétique. Nos produits de marque sont reconnus au niveau mondial pour leurs innovations et leurs performances élevées, rendues possibles par notre engagement envers une qualité supérieure et une technologie de pointe. Pour en savoir plus, veuillez consulter : www.castrol.com