

Michelin choisi par Harley-Davidson comme fournisseur unique pour équiper le dernier Street Rod™

En équipant le dernier Street Rod™ avec le nouveau pneu MICHELIN Scorcher® 21, Michelin et Harley-Davidson démontrent une nouvelle fois la confiance et la synergie qui existent entre les deux entreprises depuis 2007. Un partenariat qui s'appuie sur un co-développement technologique très poussé.

Pour répondre parfaitement aux caractéristiques techniques de la moto et aux besoins des motards, MICHELIN Scorcher® 21 a nécessité deux ans de développement. Ce nouveau pneu conjugue à la fois une excellente adhérence sur sol mouillé, de la maniabilité et de la stabilité tout en apportant l'esthétique nécessaire aux cruisers.

Une carcasse radiale contenant des fibres d'aramide

Les fibres d'aramide, résistantes et légères, aussi utilisées dans les pneus hypersport Michelin, confèrent au MICHELIN Scorcher® 21 sportivité, résistance aux coupures et aux chocs, légèreté ainsi qu'une stabilité sans faille à haute vitesse.

Le pneu MICHELIN Scorcher® 21 intègre la technologie Michelin Silica Rain Technology (SRT)

Les mélanges de bande de roulement 100% Silice (SRT) apportent l'adhérence nécessaire sur sol froid, humide ou mouillé tout en conservant une excellente longévité.

Une sculpture étudiée pour la ville

L'esthétique pour un cruiser est essentielle. C'est pourquoi, Michelin et Harley-Davidson ont cosigné cette sculpture, déclinaison de la sculpture du pneu MICHELIN Scorcher® 31. Celle-ci a été spécialement étudiée pour résister aux déformations de la chaussée et aux aléas de la ville tout en respectant les codes du monde du cruiser.

Aujourd'hui, le pneu MICHELIN Scorcher® 21 est le 12ème modèle conçu par Michelin pour Harley-Davidson. Il sera disponible dès ce mois-ci, en deux dimensions, à la fois dans le vaste réseau Harley-Davidson et chez tous les spécialistes pneumatiques.

Dimensions :

120/70 R 17 M/C 58V SCORCHER 21 TL (avant)

160/60 R 17 M/C 69V SCORCHER 21 TL (arrière)



Contact Presse : + 33(0)1 45 66 22 22

