

Technologie d'entraînement – NEXT LEVEL:
les nouvelles courroies dentées en EPDM

La nouvelle génération de
courroies **MUSTANG® 4**
pour des performances accrues.



DRIVE
SOLUTIONS

Des performances accrues grâce à un matériau haute technologie à base d'EPDM

MUSTANG® SPEED4 HTD



MUSTANG® TORQUE4 HTD



MUSTANG® SPEED4 STD



Les courroies **MUSTANG®** ont été optimisées et portées à un nouveau niveau de performance. La nouvelle formulation en EPDM garantit une excellente résistance aux températures élevées, une durée de vie prolongée et des performances constantes, même dans les conditions d'utilisation les plus exigeantes. Les nouvelles courroies **MUSTANG® 4** en EPDM offrent en outre une compatibilité totale avec les versions antérieures en chloroprène, assurant ainsi une transition simple et fiable.

Résistance accrue. Fiabilité renforcée. Facilité d'utilisation inchangée.



Durée de vie prolongée

Excellente stabilité dynamique et dégradation du matériau fortement réduite sur la durée.



Résistance thermique élevée

Performances fiables même dans des environnements à températures élevées.



Performances stables dans le temps

Risque minimisé de fissuration et de vieillissement prématuré.



Excellente résistance à l'eau et aux environnements industriels exigeants



Matériau haute performance et écoresponsable

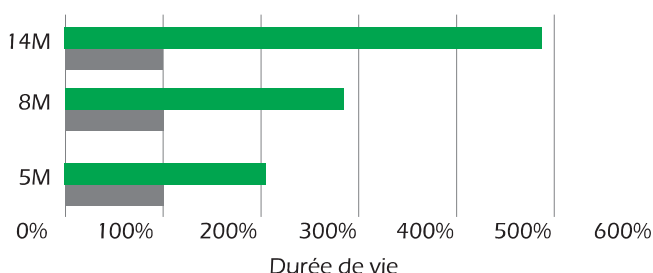


Interchangeabilité totale

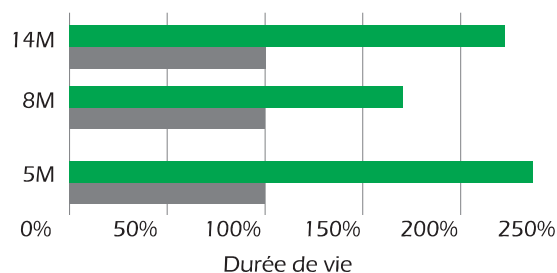
Dimensions et profils identiques à ceux des versions précédentes, pour une intégration sans contrainte.

Informations techniques

MUSTANG® SPEED4



MUSTANG® TORQUE4



Les courroies **MUSTANG® 4** en EPDM étendent la plage de température de fonctionnement admissible de **-40 °C à +120 °C**. La formulation en caoutchouc EPDM garantit d'excellentes performances à des températures élevées tout en réduisant la formation de fissures sur le dos de la courroie à basse température.

HTD Profil				
Profil	Gamme de longueur [mm]	P [mm]	h [mm]	s [mm]
8M	288 - 4.400	8	5,6	3,4
14M	966 - 4.578	14	10,0	6,0

STD Profil				
Profil	Gamme de longueur [mm]	P [mm]	h [mm]	s [mm]
8M	376 - 4.400	8	5,2	3,0
14M	1.120 - 3.150	14	10,2	5,3

