



Données techniques pneumatique OGP

Catégorie	Type	Modèle	Dimension	Composé	Jante mesuré	Jante autorisé	Diamètre	Circonférence	Largeur de la bande de roulement	Plage de pression à froid BAR	Plage pression à chaud BAR	Pression cible à chaud BAR	Plage de température idéale du pneu	Poids KG
OGP	Slick	V02F GP3	90/580 R 17	Medium	2.5	2.15-2.50	576	1810	87		1.9-2.2	2.1	40-50°	2.9
		V02R GP3	120/600 R 17	Medium	3.5	2.75-3.50	602	1890	113		1.9-2.2	1.9	60-70°	4
	Wet	W01F	90/580 R 17	Soft	2.5	2.15-2.50	578	1816	91	1.9-2.1			40°	2.7
		W01R	120/595 R 17	Soft	3.5	2.75-3.50	598	1877	113	2.0-2.1			40°	3.6

Le pneu est utilisé sans couverture chauffante. Nous augmenterons la pression du pneu en fonction du niveau d'eau sur la piste.

Pression minimale et maximale recommandées à chaud.

Pression idéale en utilisation sur piste

La température des pneus en utilisation varie en fonction de chaque piste et ou des conditions météorologiques. Ces données sont des références générales optimales.

Il n'est pas conseillé de chauffer les pneus à l'aide de couverture chauffante au dessus de leur température de fonctionnement car la perte de température sur la piste impliquera une diminution de la pression des pneus, ce qui modifiera ses performances, sa durée et ses sensations.

Unloaded Rolling Radius								
Racing Battlax V02 & GP3 Sizes								
MT 2.50	CA (°)	0	10	20	30	40	50	60
90/580R17	OD (mm)	576	575	571	564	555	544	531
200 kPa	TW (mm)	87						
MT3.50	CA (°)	0	10	20	30	40	50	60
120/600R17	OD (mm)	602	600	595	587	575	561	535
200 kPa	TW (mm)	113						
MT 2.50	CA (°)	0	10	20	30	40	50	60
90/580R17	OD (mm)	578	576	572	565	555	543	529
200 kPa	TW (mm)	91						
MT3.50	CA (°)	0	10	20	30	40	50	60
120/595R17	OD (mm)	598	596	591	582	571	553	529
200 kPa	TW (mm)	113						