

pour essieu moteur

Caractéristiques	Avantages
Sous-chape extrêmement large à bande de roulement faite d'un composé spécial	Réduction de la résistance de roulement pour une meilleure économie de carburant et de plus faibles coûts de fonctionnement
Conception spéciale des lamelles	Pression de contact constante minimisant l'usure irrégulière
Motif de relief de conception robuste	Excellente performance de conduite et adhérence offrant une plus grande stabilité du véhicule pour une confiance accrue à la conduite
Conception à sept rainures circonférentielles	Évacuation de l'eau efficace pour une excellente adhérence sur chaussée mouillée

Dimensions	Code de produit	IR	CC	IC/CV	Format de roue recommandé	Format de roue acceptable	Charge maximale simple	maximale	Largeur du boudin	Sous	Diamètre hors tout	ue i	RPM	Poids
					Inch	Inch	(Lbs.@ PSI)	(Lbs.@ PSI)	Inch	Inch	Inch	32nds		Lbs.
445/50R22.5	100EV1282Q	20	L	161L	14.00	15.00	10,200@120	_	17.5	18.6	40.1	23	518	188

IC Indice de charge CV Cote de vitesse IR Indice de robustesse (plis) CC Capacité de charge RPM Révolutions par mille