

## FICHE DE CARACTERISTIQUES

 Mélange : **6SL2065**

 Elastomère : **VMQ**

Caractéristiques	Unité	Méthode d'essai	Valeur
Couleur			Bleu translucide
<b>Propriétés physiques initiales</b>			
▪ Dureté Shore A	Point	ISO 7619	64
▪ Dureté IRHD	°SN	ISO 48	63
▪ Résistance rupture	MPa	ISO 37	10.5
▪ Allongement rupture	%	ISO 37	500
<b>DRC: 72h à 150°C</b>	%	ISO 815-1	22
<b>Propriétés à basse température</b>			
▪ TR10	°C	ISO 2921	-45
▪ Température de fragilité	°C	ISO 812	-70
<b>Tenue aux fluides</b>			
▪ Variation de volume après 70h à 150°C dans:	%	ISO 1817	(NR : non résistant)
- Huile n°1			+6
- Huile n°2			+11
- Huile n°3			+46
▪ Variation de volume après 70h à 23°C dans:	%		
- Liquide A			NR
- Liquide B			NR
- Liquide C			NR

- Les résultats mentionnés correspondent à des valeurs découlant de nombreux essais et obtenus sur éprouvettes selon les normes ISO.
- Les données indiquées sont les valeurs typiquement obtenues, mais ne doivent pas servir à établir des spécifications ou des limites d'utilisation.
- Ces valeurs typiques ne sont pas suffisantes pour déterminer la pertinence d'un matériau pour une application donnée, et ne peuvent être utilisées comme base pour la conception.
- Le mélange n'est nécessairement pas apte à la réalisation de tout type de produits.

**NOUS CONSULTER AVANT TOUTE DECISION.**