



HUTCHINSON®

We make it *possible*



# Mélanges basse température homologués ECE R 110

Applications GNC & GPL



Fabrication dans nos usines, garantie d'origine

## MÉLANGES BASSE TEMPÉRATURE

Leader mondial de l'étanchéité de précision, Hutchinson développe et fabrique des solutions standard et sur-mesure tels que joints toriques, bagues BS et joints de forme. Pour une qualité optimale, nous concevons et produisons les mélanges élastomère et les pièces dans nos usines.

Les défis environnementaux et de développement durable ont fait du gaz naturel un carburant alternatif incontournable contribuant à réduire les émissions.

Pour répondre à cette demande croissante, Hutchinson a développé des mélanges offrant des performances d'étanchéité améliorées pour les applications utilisant du gaz naturel comprimé (GNC) et du gaz de pétrole liquéfié (GPL).

## CARACTÉRISTIQUES MÉLANGES

Nos mélanges FKM et HNBR répondent aux dernières évolutions du marché et offrent un comportement optimal dans les moteurs à gaz naturel à très basse température et sous haute pression.

	7DF2371	7DT2373
Elastomère	FKM	HNBR
Couleur	Noir	Noir
Dureté	76 Sh A	77 Sh A
TR10	-40 °C	-33 °C
DRC*	25%	35%
Homologation TÜV	✓	✓



\* Conditions de DRC ISO 815-1 : 7DF2371 : 72 heures à 200 °C  
7DF2373 : 72 heures à 150 °C

## HOMOLOGATIONS MATIÈRE

Ces deux mélanges ont été testés par le TÜV et certifiés ECE R110, ISO 15500-2 et ANSI NGV3.1-2014.

