

Qualité/Dureté	Caractéristiques générales	T° d'utilisation	Homologations des mélanges proposés	Couleurs
<b>NBR</b> (Nitrile) De 45 à 90 Shore A/ DIDC	<b>Bonne tenue</b> - aux huiles minérales - aux gaz ménager - à l'eau jusqu'à 80°C - au gasoil - aux solvants aliphatiques - mécanique  <b>Faible tenue</b> - à l'ozone et aux UV - aux acides - à l'essence sans plomb	De -20 ° à +110°C	<b>Gaz</b> - DVGW EN 682 type GBL - DVGW EN 549 B2-H3 <b>Eau</b> - DVGW KTW D2 jusqu'à 90°C - FDA - ACS	<b>Standard</b> Noir  <b>Sur demande</b> Blanc Gris Rouge Bleu
<b>NBR basse T°</b> (Nitrile basse température) De 70 à 80 Shore A/ DIDC	<b>Bonne tenue</b> - Mêmes propriétés que le NBR - au froid  <b>Faible tenue</b> - à l'ozone et aux UV - aux acides - à l'essence sans plomb	De -55 ° à +110°C		<b>Standard</b> Noir
<b>EPDM</b> (Ethylène propylène) De 35 à 80 Shore A/ DIDC	<b>Bonne tenue</b> - à l'eau, à la vapeur et aux solutions aqueuses - liquide de frein synthétique - à l'ozone et aux UV - au froid  <b>Faible tenue</b> - aux huiles minérales et aux hydrocarbures	De -40 ° à +130°C  De -40° à +160°C (réticulé au peroxyde)	<b>Eau</b> - DVGW KTW D2 jusqu'à 90°C - FDA - ACS	<b>Standard</b> Noir  <b>Sur demande</b> Blanc

<p><b>VMQ</b> (Silicone) De 35 à 80 Shore A/ DIDC</p>	<p><b>Bonne tenue</b> -à la chaleur -à l’ozone et aux UV -à l’eau jusqu’à 100°C -au froid -aux huiles végétales et animales</p> <p><b>Faible tenue</b> -huiles minérales -gaz ménager -carburants</p>	<p>De -60 ° à +200°C</p>	<p><b>Eau</b> -FDA <b>Graisses</b> -FDA</p>	<p><b>Standard</b> Rouge</p> <p><b>Sur demande</b> Blanc Noir Bleu Transparent</p>
<p><b>AU/PU</b> (Polyuréthane) De 80 à 90 Shore A/ DIDC</p>	<p><b>Bonne tenue</b> -aux huiles et graisses</p>	<p>De -30° à +90°C</p>		<p><b>Standard</b> Noir</p>
<p><b>FPM/FKM</b> (Fluorocarbone) De 55 à 90 Shore A/ DIDC</p>	<p><b>Bonne tenue</b> -aux huiles minérales -à l’ozone et aux UV -au gaz ménager -aux carburants -aux solvants aliphatiques et aromatiques -aux acides</p> <p><b>Faible tenue</b> -aux bases -au liquide de frein</p>	<p>De -15° à +200°C</p>		<p><b>Standard</b> Noir</p> <p><b>Sur demande</b> Marron Vert</p>
<p><b>HNBR</b> (Nitrile Hydrogéné) De 50 à 90 Shore A/ DIDC</p>	<p><b>Bonne tenue</b> -aux huiles et graisses minérales agressives -à l’ozone et aux UV -à l’eau, à la vapeur -aux bases diluées</p>	<p>De -40° à +150°C</p>	<p><b>Gaz</b> -DVGW EN 549 D2-H3</p>	<p><b>Standard</b> Noir</p> <p><b>Sur demande</b> Jaune Vert</p>

	<b>Faible tenue</b> -aux carburants -au liquide de frein			
<b>FMQ</b> (Fluorosilicone) De 60 à 80 Shore A/ DIDC	<b>Bonne tenue</b> -à la chaleur -au froid -à l'ozone et aux UV -à l'eau jusqu'à 100 °C -aux huiles minérales et animales -aux solvants -aux carburants -aux hydrocarbures chlorés -aux solvants aromatiques et aux alcools	De -50° à +200°C		<b>Standard</b> Bleu  <b>Sur demande</b> Rouge
<b>TFE/P</b> (Tétrafluoréthylène, AFLAS) De 70 à 80 Shore A/ DIDC	<b>Bonne tenue</b> -à l'eau bouillante -à la vapeur d'eau -aux acides et solutions alcalines -à l'ammoniaque -aux huiles minérales -au liquide de frein -aux produits oxydés	De -20° à +280°C		<b>Standard</b> Noir
<b>FFKM</b> (Caoutchouc perfluoré) De 70 à 80 Shore A/ DIDC	<b>Bonne tenue</b> -aux températures élevées -aux produits chimiques -à l'ozone et aux UV -aux huiles minérales -aux hydrocarbures	De -15° à +280°C		<b>Standard</b> Noir  <b>Sur demande</b> Blanc
<b>CR/NEOPRENE</b> (Polychloroprène) De 45 à 80 Shore A/ DIDC	<b>Bonne tenue</b> -à l'ozone et aux UV -mécanique	De -30° à +100°C		<b>Standard</b> Noir

	<b>Faible tenue</b> -aux carburants -à la vapeur d'eau -eau jusqu'à 70°C -aux huiles minérales			
<b>NR</b> (Caoutchouc naturel) De 50 à 70 Shore A/ DIDC	<b>Bonne tenue</b> -aux acides et aux bases  <b>Faible tenue</b> -aux alcools et glycols -aux carburants et solvants -aux huiles minérales	De -40° à +90°C		<b>Standard</b> Noir