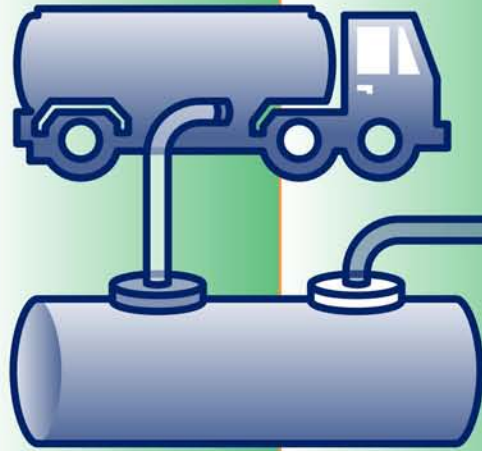


旭硝子株式会社のフッ素樹脂 Fluon® と
フッ素ゴム AFLAS® は自動車関連部材の原料として
様々なニーズにお応え致します。



ライニング



Fluon®は優れた耐薬品性・耐熱性・耐ストレスクラック性を活かし配管やタンクのライニング用材料として用いられています。



Oリング



AFLAS®は優れた耐熱性と耐薬品性を有しており、BDF・CNG・尿素と自動車関連の装置類のシール材料に用いられています。

ホース



Fluon®はガソリンやエタノール燃料の蒸散を抑える燃料輸送設備や薬品・塗料輸送用のホースとして優れた性能が期待できます。

タンク成形



Fluon®は耐熱性と耐薬品性を備えたタンク等の容器用材料として耐尿素性を活かし排ガス適合技術の尿素システムにも期待できます。

燃料ホース



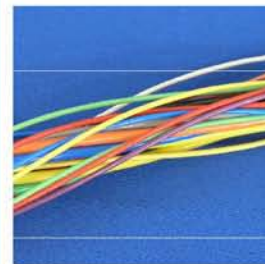
Fluon®は優れた折曲疲労耐性・機械特性を有し、ガソリンの低蒸散性と強固な接着性を活かしSUNBESTA®として用いられています。

シール材



AFLAS®は耐熱性とエンジンオイルに含有される添加剤に対して優れた耐久性を持ち、自動車用トランスミッションのシール材に最適です。

電線被覆



Fluon®は広い温度範囲での絶縁性と安定した電気特性及び機械的強度・繰返し折曲疲労耐性も保有する為、電線被覆として最適です。