

FVMQ – kauczuk fluorosilikonowy

Charakterystyka:

W stosunku od wulkanizatów silnikowych wulkanizaty fluorosilikonowe posiadają lepsze właściwości fizyko-mechaniczne, większą odporność na rozdieranie, mniejsze odkształcenie trwałe przy ściskaniu, są bardziej odporne na działanie materiałów pędnych, olejów syntetycznych i mineralnych oraz smarów. Elastomery fluorosilikonowe są odporne na czynniki atmosferyczne, ozon, promieniowanie ultrafioletowe.

Zakres temperatury: od -60°C do +230°C