

PPA per metal e PEEK replacement

DSM lancia a K2016 la nuova poliftalamide ForTii Ace, alternativa economica a metalli e tecnopolimeri di fascia alta.

26 ottobre 2016 07:50

DSM ha scelto la ribalta del K2016 per presentare l'ultima arrivata nella gamma di poliftalammidi (PPA) ForTii, la versione Ace, dotata di proprietà migliorate in termini di resistenza meccanica, termica e chimica.



La nuova poliammide basata su piattaforma 4T, con un contenuto aromatico superiore al 50% in peso, è formulata in modo specifico per la sostituzione di metalli o di tecnopolimeri ad alte prestazioni come il PEEK in applicazioni automotive, come coperture e supporti motore, coppe olio, organi di trasmissione, elementi del telaio e sistemi per la dissipazione del calore.