



PETROMARK® 10404 KERAMIK PASTE

PETROMARK® 10404 KERAMIK PASTE ist eine High-Tech Gleitpaste mit winzigen Keramikpartikeln, eingebettet in ein nicht schmelzendes Schmiermittel. Sie ist metallfrei und reduziert Verschleiß an Stellen mit hoher Reibung. Sie bringt schnell und einfach Elastizität und Stabilität zurück, auch wenn sie Temperaturen von bis zu 1.200°C, korrosiver Umgebung oder hohen Drücken ausgesetzt wurde. Sie verhindert Kavitation und Korrosion. Sie ist wasserfest und resistent gegenüber Säuren, Laugen und Salzen. Temperaturspanne: -40°C bis +1.100°C. Einsatzbereich: Kabelverbindungen, Bremssteile, Ketten, Stößel, Maschinenteile etc.



PETROMARK® 10404 PÂTE CÉRAMIQUE est une pâte high-tech pour l'assemblage et la rénovation constituées de petits éléments de céramique disséminés dans de la graisse à base de bentonite non mélangée. Ne contient pas de métal et réduit l'usure sur les parties soumises aux hautes frictions. Rénove facilement et rapidement les boîtiers et les engrenages même après une exposition à des températures jusqu'à 1.200°C, à une atmosphère corrosive ou à des hautes pressions. Préviens les cavitations et la corrosion. Résistant à l'eau et aux attaques de solutions acides, alcalines ou salées. Température d'utilisation: -40°C à +1.100°C. Utilisation: engrenages, éléments de freinage, chaînes, crémaillère, éléments moteur, etc.

PETROMARK® 10404 CERAMIC PASTE è una pasta di assemblaggio composta da particelle separate di ceramica con sezione infinitesimale e un grasso ad alte prestazioni. Non contiene metallo e riduce l'usura dove si sviluppa l'attrito maggiore. Permette un veloce e facile disassemblaggio di filettature, connessioni e incastri, anche dopo l'esposizione ad alte temperature fino a 1.200°C, agenti corrosivi o alte pressioni. Previene cavitazioni e incisioni. Impermeabile, non teme acidi, alcaline e sali. Sopporta una scala di temperatura da -40°C a 1.100°C. Uso: filettature, connessioni, pastiglie freno, catene, parti del motore etc.

ART.NR.	INH./CONT	KARTON
10404	500 gr	6 x 500 gr