



PETROMARK® 10421 INSTANT GASKET BLACK

PETROMARK® 10421 SILIKON DICHTMASSE SCHWARZ. Die schwarze hohe Temperatur Dichtmasse von Petromark® eignet sich für mit Sauerstoffsensoren ausgestattete Motoren. Sie kann als Ersatzdichtung für Wasserpumpen Motorsteuerungen Öl- und Getriebewannen, Ventil- und Achsabdeckungen und Thermostat-Gehäuse verwendet werden. Hält Getriebeöl, Wasser, Öl und Frostschutzmittel stand. Ersetzt Kork-, Filz-Asbest- Papier- und Gummidichtungen. Wichtig: Nicht empfohlen zur Verwendung an Kopfdichtungen oder an Stellen, die ständig in Benzin eingetaucht werden. Temperaturbereich -73°C bis zu +250°C.



PETROMARK® 10421 JOINTS SILICONES INSTANTANÉS NOIR. Le joint instantané noir haute température Petromark® 10421 est conçue pour les moteurs équipés de sondes lambda. Idéal pour remplacer les joints de couvre - culasse, de carter, de pompe à eau, de logement de thermostat, de carter de pont, de collecteur d'échappement et de nombreuses autres applications. Résiste aux liquides de transmission, à l'eau, à l'huile et à l'antigel. Remplace les joints à liège, en feutre, en papier, en amiante et en caoutchouc. Utilisation non recommandée sur les joints de culasses ou devant rester continuellement immergés dans le carburant. Plage de températures -73°C à +250°C.

PETROMARK® 10421 GUARNIZIONI SILICONICHE Istantanee NERO alta temperatura nell' unico "powertube" sono progettate per motori equipaggiati con sensori d'ossigeno. Ideale per le guarnizioni del coperchio valvole, trasmissioni, pompe acqua, scatole del termostato, collettori di scarico con amianto e molte altre. Petromark® 10421 Guarnizioni Siliconiche Istantanee Nero resistono ai liquidi, all'acqua, al carburante e all'antigelo e all' olio della trasmissione e sostituiscono le guarnizioni in sughero, in carta, in feltro e in gomma. Questi prodotti non sono consigliati per uso sulle guarnizioni testa e in situazione di costante immersione in benzina o gasolio. Alta temperatura, gamma temperatura da -73°C a +250°C.

ART.NR.	INH./CONT	CARTON
10421	200ml	12 x 200ml