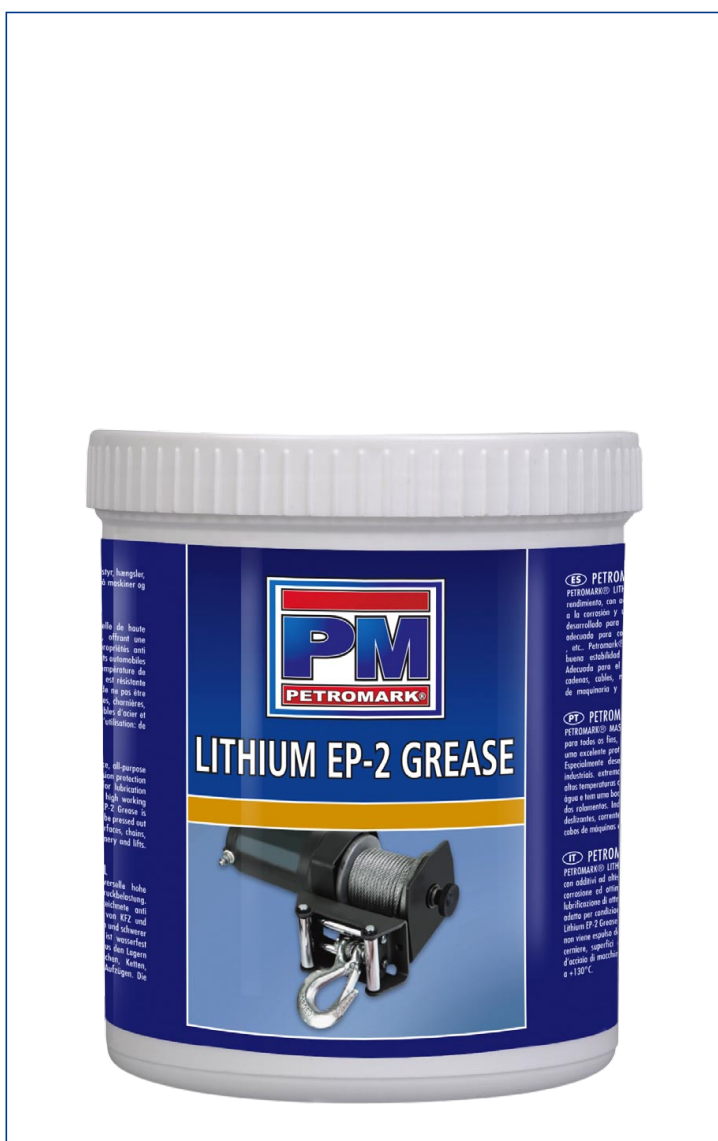




PETROMARK® 10406 LITHIUM EP-2 SCHMIERMittel

PETROMARK® 10406 LITHIUM EP-2 SCHMIERMittel hat eine universelle hohe Leistungsfähigkeit. Es ist ein Allzweckschmiermittel auch bei hoher Druckbelastung. Additive bieten einen hohen Rostschutz und bieten ausgezeichnete anti Oxidationseigenschaften. Es wurde speziell für die Schmierung von KFZ und Industrieteile entwickelt. Es ist auch bei extrem hohen Temperaturen und schwerer Belastung einsetzbar. Petromark® 10406 Lithium EP-2 Schmiermittel ist wasserfest und bietet eine gute mechanische Belastbarkeit, so dass es nicht aus den Lagern gedrückt wird. Einsetzbar für Auto-Teile, Scharniere, Gleitflächen, Ketten, Kabel, Winschen, offenen Getriebe, Stahlseile von Geräten und Aufzügen. Die Temperaturspanne reicht von -25°C bis +130°C.



PETROMARK® 10406 GRAISSE LITHIUM EP-2 est une graisse universelle de haute performance et multi usages aux additifs d'extrême pression, offrant une excellente protection contre la corrosion et aux très fortes propriétés anti oxydation. Spécialement conçue pour la lubrification des équipements automobiles et industriels. Extrêmement adaptées aux conditions de haute température de travail, les fortes charges, etc. Petromark® 10406 Graisse Lithium EP-2 est résistante à l'eau et possède une bonne stabilité mécanique lui permettant de ne pas être évacuée des roulements. Convient pour les équipements automobiles, charnières, surfaces de frottement, chaînes, câbles, treuils, engrenages nus, câbles d'acier et les câbles des machines et des ascenseurs. Plage de température d'utilisation: de -25°C à +130°C.

PETROMARK® 10406 LITHIUM EP-2 GREASE è un grasso universale ad alte prestazioni, con additivi ad altissima pressione che offrono un'eccellente protezione contro la corrosione ed ottime proprietà anti-ossidanti. Specificamente sviluppato per la lubrificazione di attrezzature nei settori automobilistico e industriale. Assolutamente adatto per condizioni lavoro in alta temperatura, carichi pesanti etc. Petromark® 10406 Lithium EP-2 Grease è resistente all'acqua e ha una buona stabilità meccanica per cui non viene espulso dai cuscinetti. Adatto per attrezzature nel settore automobilistico, cerniere, superfici di scorrimento, catene, cavi, argani, ingranaggi aperti, cavi d'acciaio di macchinari e impianti di risalita. Intervallo di temperatura -25°C fino a +130°C.

ART.NR.	INH./CONT	KARTON
10406	500 gr	6 x 500 gr