



PETROMARK® 10405 LITHIUM COMPLEX EP-2 SCHMIERMittel

PETROMARK® 10405 LITHIUM COMPLEX EP-2 SCHMIERMittel ist ein Spitzen Schmiermittel für einen großen Einsatzbereich. Es enthält Antioxidantien. Es verträgt extremen Druck und hat Korrosionsschützende Eigenschaften. Es wurde speziell für die Schmierung von Drehlagern an Fahrzeugen entwickelt. Es ist geeignet für den Einsatz gegen Durchrutschen von Gleitlagern, die schwer belastet werden und schlagfest sein müssen. Es ist reifst und behält seine Konsistenz über eine große Temperaturspanne. Es ist wehr Temperaturstabil und Haft Fest. Es kann als Ersatz für viele Öl-Schmiermittel verwendet werden. Es bietet einen sehr guten Rostschutz. Für Radlager und Radschrauben von PKWs, LKWs, Trailern und Wohnwagen geeignet. Die Temperaturspanne reicht von -30°C bis +150°C.



PETROMARK® 10405 GRAISSE AU COMPLEXE LITHIUM EP-2 est une graisse de qualité premium polyvalente contenant des agents anti oxydation, des additifs d'extrême pression et aux propriétés anti corrosion. Spécialement conçue pour la lubrification des roulements des véhicules. Convient pour le graissage des paliers lisses et antifrictions soumis aux très fortes charges et les à-coups, en particulier dans des conditions de fonctionnement difficiles et sur de vastes plages de températures tout en conservant son uniformité. A une très bonne stabilité aux températures et une bonne capacité d'adhérence. Peut être utilisée comme un substitut à plusieurs graisses. Excellente protection contre la corrosion. Pour les roulements de roues des VL, utilitaires et poids-lourds, les moyeux de roues et les roulements de roues des remorques et caravanes. Plage de température d'utilisation: de -30°C à +150°C.

PETROMARK® 10405 LITHIUM COMPLEX EP-2 GREASE è un grasso multiuso di prima qualità che possiede caratteristiche anti-ossidanti, per pressioni estreme e proprietà anti-corrosione. Specificamente sviluppato per la lubrificazione di cuscinetti a rulli dei veicoli. Adatto per l'uso in tutti i cuscinetti volventi e a rotolamento soggetti a elevato carico e forze d'urto, soprattutto in condizioni di esercizio severe e su una vasta gamma di temperature, mantenendo le sue proprietà. Ha una buona stabilità della temperatura e una buona capacità di aderenza. Può essere utilizzato come sostituto per diversi grassi. Eccellente protezione contro la corrosione. Per i cuscinetti delle ruote di autovetture e camion, mozz di ruota e cuscinetti delle ruote di rimorchi e roulotte. Intervallo di temperatura da -30°C a +150°C.

ART.NR.	INH./CONT	KARTON
10405	500 gr	6 x 500 gr