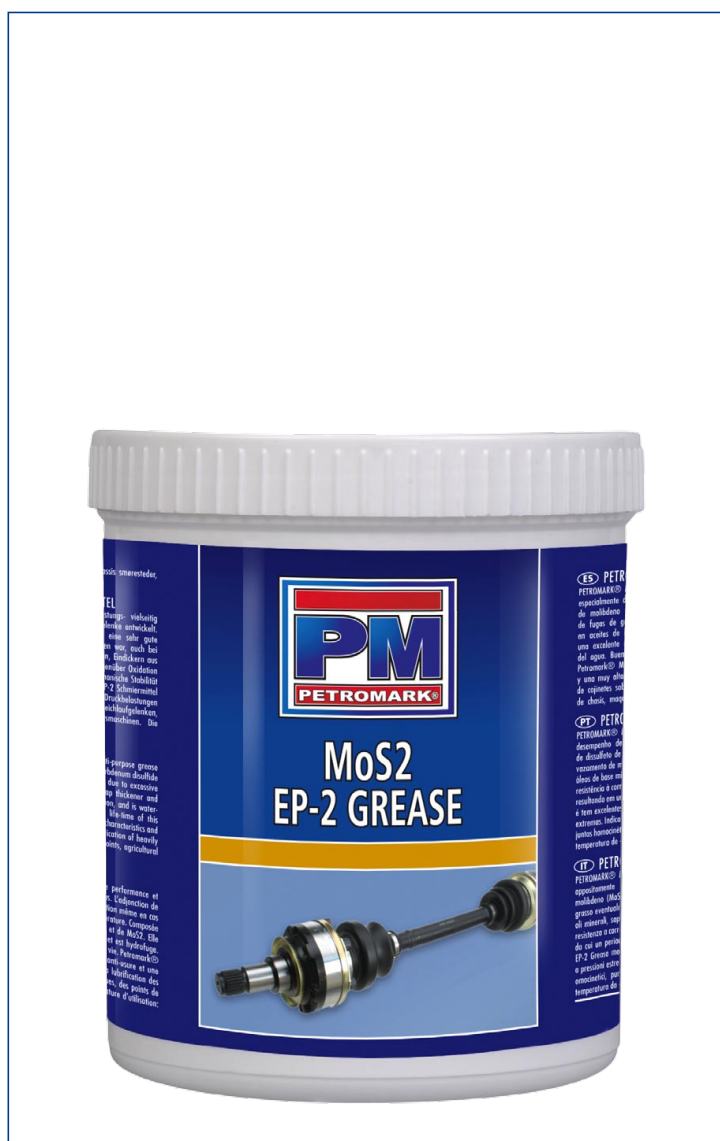




PETROMARK® 10407 MoS₂ EP-2 GREASE

PETROMARK® 10407 MoS₂ EP-2 SCHMIERMittel ist ein Hochleistungs- vielseitig einsetzbares Schmiermittel. Es wurde speziell für Gleichlaufgelenke entwickelt. Die Zugabe von Molybdän Disulfide (MoS₂) gewährleistet eine sehr gute Schmierung auch wenn die Schmierung zeitweise unterbrochen war, auch bei starken Temperaturunterschieden. Es ist basiert auf Mineralölen, Eindickern aus Lithiumseife und MoS₂. Es bietet ausgezeichnete Resistenz gegenüber Oxidation und Korrosion und ist wasserabweisend. Es hat eine gute mechanische Stabilität aufgrund seiner langen Standfestigkeit. Petromark® 10407 MoS₂ EP-2 Schmiermittel hat sehr gute Anti-Verschleiß-Eigenschaften und hält sehr hohen Druckbelastungen stand. Es ist einsetzbar an sehr hoch belasteten Gleitlagern, Gleichlaufgelenken, Schmierstellen an der Karosserie und an Landwirtschaftsmaschinen. Die Temperaturspanne reicht von -30°C bis +125°C.



PETROMARK® 10407 GRAISSE MoS₂ EP-2 est une graisse de haute performance et multi usages spécialement conçue pour les joints homocinétiques. L'adjonction de disulfure de molybdène (MoS₂) assure une très bonne lubrification même en cas de fuites de graisse dues à l'augmentation excessive de la température. Composée d'huiles de base minérales, d'épaississant de savon de lithium et de MoS₂. Elle offre une excellente résistance à la corrosion et à l'oxydation et est hydrofuge. Bonne stabilité mécanique ce qui lui confère une longue durée de vie. Petromark® 10407 Graisse MoS₂ EP-2 se caractérise par d'excellentes propriétés anti-usure et une très haute résistance aux pressions extrêmes. Convient pour la lubrification des roulements soumis aux fortes charges, des joints homocinétiques, des points de graissage du châssis et des engins agricoles. Plage de température d'utilisation: de -30°C à +125°C.

PETROMARK® 10407 MoS₂ EP-2 GREASE è un grasso polivalente ad alte prestazioni appositamente sviluppato per giunti omocineticici. L'aggiunta di bisolfuro di molibdeno (MoS₂) assicura una buona lubrificazione anche dopo dispersione di grasso eventualmente dovuta all' aumento eccessivo della temperatura. Basato su oli minerali, sapone di litio addensante e bisolfuro di molibdeno. Offre eccellente resistenza a corrosione e ossidazione, ed è idrorepellente. Buona stabilità meccanica da cui un periodo molto lungo di efficacia di questo grasso. Petromark® 10407 MoS₂ EP-2 Grease mostra eccellenti caratteristiche antiusura ed ha altissima resistenza a pressioni estreme. Indicato per la lubrificazione di cuscinetti ad alto carico, giunti omocineticici, punti di lubrificazione del telaio, macchine agricole. Intervallo di temperatura da -30°C a +125°C.

ART.NR.	INH./CONT	CARTON
10407	500 gr.	6 x 500 gr.