



meccanocar **411 00 14625-2737-600 g.**
411 00 17420-4350-400 g.
Grasso grafitato in cartuccia

Grasso per lubrificazioni particolarmente gravose.

Il Grasso grafitato meccanocar è un grasso speciale al litio contenente grafite e bisolfuro di molibdeno, nonché additivi EP, antiusura, antiruggine, per lubrificazioni particolarmente gravose.

L'appropriata scelta di questi prodotti altamente selezionati consente di esaltarne al massimo l'azione sinergica, che conferisce al grasso eccezionali caratteristiche di adesività, idrorepellenza, anticorrosione, antiusura e resistenza prolungata del film lubrificante, anche nelle condizioni di esercizio più gravose.

Date le sue peculiari qualità, questo grasso trova applicazione nei più svariati settori quali: macchine movimento terra, frantoi, cave, macchine agricole, macchinario edile e stradale, per la lubrificazione di snodi, perni, boccole, piani di scorrimento, guide, ralle, cuscinetti, ecc.

Il Grasso grafitato meccanocar è un prodotto veramente innovatore, che consente di ridurre le frequenze di lubrificazione di almeno del 50%, nei confronti di quelle adottate con grassi tradizionali, anche EP, distribuiti in cartucce od in confezioni tradizionali. Detto rapporto aumenta quando gli organi lubrificati sono fortemente soggetti al dilavamento dell'acqua.

Ne consegue pertanto una drastica riduzione del costo effettivo di lubrificazione dal momento che, nella peggiore delle previsioni, verrà ridotto del 50% il consumo di grasso e l'impiego di manodopera, pur con l'assoluta garanzia di una migliore lubrificazione.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE.

- Aspetto: pomatoso.
- Punto di goccia (ASTM D 566): 180°C.
- Natura del sapone: idross.- litio.
- Colore: nero.
- Additivazione: BM-GR-AR.
- Comportamento all'acqua: eccellente.
- 3 sfere RIV 5h. a 600 giri perdita consistenza:
- Natura del fluido: semisintetico.
- Viscosità olio base: ISO 680.
- Intervallo temperatura d'impiego: -15 +120°C.
- Penetrazione (ASTM D 217): 280-300.
- Stabilità in magazzino: 24 mesi