

Grasso MR-Scheda tecnica. Pagina 1 di 1 25/01/2010

meccanocar 411 00 14845-2781-Grasso MR.

Grasso per mozzi ruote.

La lubrificazione dei cuscinetti mozzi ruota è sempre stata impegnativa e certamente lo sarà in futuro, a causa delle più severe esigenze, conseguenti all'adeguamento tecnologico degli automezzi.

Le proprietà fondamentali, richieste ad un prodotto di livello qualitativo superiore, sono le seguenti:

- > Eccellente stabilità meccanica, che consenta lunghi periodi di esercizio anche in condizioni di alta gravosità.
- > Elevato potere anticorrosivo.
- > Notevole stabilità chimica.
- Elevatissimo grado di untuosità ed adesività.
- > Buona resistenza nei confronti dell'azione dilavante dell'acqua.

Il Grasso MR Meccanocar è particolarmente consigliato per la lubrificazione a grasso dei cuscinetti e dei macchinari operanti ad alte temperature d'esercizio, consentendo di soddisfare le più svariate esigenze di lubrificazione.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- Colore: nocciola.Aspetto: pomatoso.
- > Penetrazione lav.: ASTM D 217, 220/250 dmm.
- > Punto di goccia: ASTM D 566, infusibile.
- > Corrosione su rame: ASTM D 4048, 1A.
- > Prova stabilità meccanica: ASTM D 1831, 15 dmm.

^{*} I valori sopraccitati non costituiscono specifica, e sono ottenuti considerando le normali tolleranze di produzione.