

Grasso multipurpose E.P. all'idrossistearato di litio

DESCRIZIONE E APPLICAZIONI

MAIN-GREASE GR WW EP è un grasso lubrificante a base di saponi di litio, opportunamente additivato E.P. (Estreme Pressioni) utilizzabile in un ampio intervallo di temperature di esercizio (da - 20°C a + 120°C).

IMPIEGHI

Date le sue proprietà il **MAIN-GREASE GR WW EP** sostituisce singolarmente ogni altro tipo di grasso (al calcio, al sodio, a base mista, all'alluminio, etc.) per cui può essere impiegato nelle più svariate applicazioni: cuscinetti piani o a rotolamento lubrificazione di macchinario industriale, edile, stradale e, in genere, quando si verificano contemporaneamente condizioni di alta temperatura (sino a + 120°C) e/o presenza di acqua.

MAIN-GREASE GR WW EP è particolarmente idoneo per la lubrificazione generale degli autoveicoli: mozzi ruote, pompe acqua, dinamo, e quella dei cuscinetti di macchine di uso industriale motorino di avviamento, supporti cingoli trattori ed ogni altra lubrificazione a grasso di macchine agricole.

Il **MAIN-GREASE GR WW EP** può essere applicato manualmente oppure con impianti centralizzati.

SICUREZZA

Non sono previste particolari precauzioni nell'utilizzo del **MAIN-GREASE GR WW EP** oltre alle normali pratiche di igiene e cautela. Per maggiori dettagli richiedere la Scheda di Sicurezza al Servizio Tecnico.

CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE

| CARATTERISTICHE | VALORE |
|--|-----------------|
| Gradazione NLGI | 2 |
| Colore | Ambrato |
| Aspetto | Pomatoso |
| Penetrazione lavorata 60 doppi colpi mm/10 ASTM D 217 | 265 – 295 |
| Punto di goccia ASTM D 566 | 185°C |
| Corrosione su rame IP 112 B 5 | Negativa |
| Resistenza al dilavamento ASTM D 1264 perdita in peso | 6 gr |
| Viscosità apparente Grad. Scorr 25 S-1 | 410 poises |
| Wheel Bearing Test ASTM D 1263 perdita in peso lubrificazione | 2,5 gr Buona |
| Prova Timken ASTM D 250 E OK Value | 45 lbs |

I dati sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione