

**GRASSO SEMI-SINTETICO PER LUBRIFICAZIONI PARTICOLARMENTE GRAVOSE****DESCRIZIONE E APPLICAZIONI**

**MAIN-GREASE MOVIBLACK 300** è un grasso speciale al litio contenente grafite e bisolfuro di molibdeno, nonché additivi E.P. (Estreme Pressioni), antiusura, antiruggine. L'appropriata scelta di questi prodotti altamente selezionati, consente di esaltarne al massimo l'azione sinergica, che conferisce a questo grasso eccezionali caratteristiche di adesività, idrorepellenza, anticorrosione, antiusura e resistenza prolungata del film lubrificante anche nelle condizioni di esercizio più gravose.

**UTILIZZO**

**MAIN-GREASE MOVIBLACK 300** trova applicazione nei più svariati settori quali: macchine movimento terra, frantoi, cave, macchine agricole, macchinario edile e stradale, macchinario industriale pesante, per la lubrificazione di snodi, perni, boccole, piani di scorrimento, guide, ralle, cuscinetti, etc.

**MAIN-GREASE MOVIBLACK 300** consente di ridurre le frequenze di lubrificazione di almeno il 60% nei confronti di quelle adottate con grassi tradizionali, anche EP, distribuiti in cartucce o in confezioni tradizionali. Detto rapporto aumenta quando gli organi lubrificanti 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 mano d'opera, pur con l'assoluta garanzia di una migliore lubrificazione.

**SICUREZZA**

Non sono previste particolari precauzioni nell'utilizzo di **MAIN-GREASE MOVIBLACK 300** oltre alle normali pratiche di igiene e cautela.

Per maggiori dettagli richiedere la Scheda di Sicurezza al Servizio Tecnico.

**CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE**

CARATTERISTICHE	VALORE
Colore	Nero
Aspetto	Massa pseudoplastica, filante, adesiva
Penetrazione lavorata 60 doppi colpi mm/10 ASTM D 217	290-310
Punto di goccia ASTM D 566	>180°C
Viscosità olio base a 40 °C ASTM D 445	>600 cST a 40 °C
Temperature d'esercizio	-20°C/+120°C
Comportamento all'acqua	Eccellente

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