



AGIP MP GREASE

L' **AGIP MP GREASE** è un grasso di colore nero avente aspetto pomatoso a base di sapone di litio-calcio contenente additivi EP (Estrema Pressione) e che possiede ottime proprietà di idrorepellenza

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

AGIP MP GREASE

Consistenza NLGI		2
Penetrazione manipolata	dmm	280
Punto di gocciolamento ASTM D 566	°C	182
Water Washout 175° F	%p	3
Timken OK load	lbs	50
Viscosità olio base a 40° C	mm ² /s	160

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- La presenza di additivi EP consente all'**AGIP MP GREASE** di assicurare la formazione di uno strato lubrificante di notevole resistenza alle sollecitazioni meccaniche che si manifestano in organi meccanici sottoposti a forti carichi con accoppiamenti di strisciamento, uniti ad urti.
- L'**AGIP MP GREASE** possiede un elevato punto di gocciolamento che gli permette di essere impiegato in organi operanti ad elevate temperature.
- Le spiccate caratteristiche di adesività e resistenza al dilavamento lo rendono particolarmente adatto ad essere impiegato in ambienti ove sia presente molta acqua.
- La naturale resistenza all'ossidazione ne consente l'impiego in organi operanti ad elevate temperature.
- L'**AGIP MP GREASE** esercita un'azione protettiva contro la ruggine senza risultare aggressivo verso il rame e le sue leghe.

APPLICAZIONI

E' un grasso appositamente formulato per soddisfare un'ampia gamma di applicazioni, quali: giunti, snodi, perni, cuscinetti piani e volventi, ingranaggi scoperti ecc; esplicando sia un'azione lubrificante resistente agli alti carichi, sia un'azione protettiva nei confronti degli agenti atmosferici. L'intervallo di temperature d'uso è da -20° C a +120° C.

Il confezionamento in cartuccia rende particolarmente agevole la sua applicazione.

L'uso di un unico prodotto "multipurpose" per tutte le applicazioni semplifica e facilita le operazioni di officina.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

L'**AGIP MP GREASE** risponde a:

MP GREASE	2
ISO	L-X-BCHB 2
DIN 51 825	KP2K-20