

AGIP GREASE MU



Gli AGIP GREASE MU sono grassi di colore giallo marrone a base di litio e a fibra media, di tipo "multipurpose", cioè adatti a svariati impieghi.

Le due gradazioni dell'AGIP GREASE MU si differenziano per i diversi valori assunti di consistenza.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

AGIP GREASE MU

Consistenza NLGI		2	3
Penetrazione manipolata	dmm	280	230
Punto di gocciolamento ASTM	°C	190	195
Viscosità olio base a 40°C	mm ² /s	100	100

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- Le caratteristiche "multipurpose" degli AGIP GREASE MU facilitano l'organizzazione della lubrificazione e rendono possibile la razionalizzazione dello stoccaggio.
- La forte stabilità meccanica e chimica di cui sono dotati consente loro di mantenere inalterate le proprie caratteristiche anche dopo intense e prolungate sollecitazioni meccaniche e termiche.
- La notevole resistenza all'ossidazione di cui sono dotati ostacola la tendenza all'alterazione sia durante lo stoccaggio che durante l'impiego. AGIP GREASE MU 2 supera le prove FAG FE 9 (DIN 51821-02) e SKF R2F a 120°C .
- L'alto punto di gocciolamento degli AGIP GREASE MU ne consente l'impiego senza inconvenienti in un vasto campo di temperature.
- Gli AGIP GREASE MU sono dotati di particolare adesività nei confronti delle superfici sulle quali sono applicati e resistono efficacemente alle vibrazioni che tendono a distaccare il grasso.
- Gli AGIP GREASE MU sono dotati di caratteristiche di idrorepellenza che ne consentono l'impiego in ambiente umido ed a contatto con l'acqua.

APPLICAZIONI

Gli AGIP GREASE MU sono studiati e realizzati per essere impiegati in tutti i casi dove non siano richiesti prodotti dotati di caratteristiche EP (Estrema Pressione). E' il caso, ad esempio, di cuscinetti piani o a rotolamento, articolazioni, snodi ed altri organi di apparecchiature industriali, edili, agricole, ecc.

SPECIFICHE E APPROVAZIONI

Gli AGIP GREASE MU rispondono alle seguenti classificazioni:

AGIP GREASE MU	2	3
ISO	L-X-BCHA 2	L-X-BCHA 3
DIN	51 825 K2K-20	51 825 K3K-20