



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

## CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

AGIP GREASE MU		0	1	2	3
<b>Consistenza NLGI</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Penetrazione manipolata	dmm	370	330	280	230
Punto di gocciolamento ASTM	°C	190	190	190	195
Viscosità olio base a 40°C	°C	100	100	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	0	1	2	3
ISO	L-X-BCHA 0	L-X-BCHA 1	L-X-BCHA 2	L-X-BCHA 3
DIN 51 825	K0K -20	K1K -20	K2K -20	K3K -20