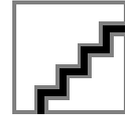


# MOTUL



## GREASE 100

Base minerale

### DESCRIZIONE

Grasso adatto per cuscinetti a sfera operanti in condizioni normali di lavoro, articolazioni, cuscinetti, mozzi, snodi sferici, cavi. Adatto per auto, moto, mezzi marini, di trasporto, macchinari per l'ingegneria civile, l'industria e macchinari agricoli. Temperature di utilizzo: da -30°C a +120°C.

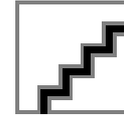
### APPLICAZIONI

**GREASE 100** è adatto per cuscinetti a sfera operanti in condizioni normali di lavoro, articolazioni, cuscinetti, mozzi, snodi sferici, cavi. Adatto per auto, moto, mezzi marini, di trasporto, macchinari per l'ingegneria civile, l'industria e macchine agricole. Per applicazioni severe come carichi pesanti, resistenza all'acqua. si raccomanda di utilizzare **TECH GREASE 300**, **HD-AGRI GREASE** o **MOLY GREASE**.

Temperature di utilizzo: da -30°C a +120°C.

### VANTAGGI

- Grasso con sapone di litio e con additivazione anti-usura, anti-corrosione e anti-ossidazione.
- Buona stabilità meccanica.
- Elevate pompabilità a freddo.
- Protezione anti-corrosione e anti-ruggine.
- Adesività rinforzata



## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	GREASE 100
Colore	Visivo	Blu
Punto di goccia	ASTM D2265	180 °C / 356 °F
Grado di consistenza		NLGI 2
Sapone		Litio
Viscosità olio base a 40°C	DIN 51562	110,0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità olio base a 100°C	DIN 51562	10,0 mm <sup>2</sup> /s
Penetrabilità - 60 cicli		265 / 295 x10 <sup>-1</sup> mm
Anti-corrosione EMCOR	IP 220	0 / 0
Corrosione Rame		1/120
FAG FE-9 Test		
Carico di saldatura VKA		2.400,0 N
Resistenza all'acqua	DIN 51807 T1	1/90

## SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

**GREASE 100** soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- DIN - 51502 : KP 2 K-30

## AVVISO IMPORTANTE

Tutte le informazioni su sicurezza, salute e ambiente sono riportate sulla scheda di sicurezza. Essa fornisce le informazioni sui rischi, le precauzioni e le prime misure di emergenza. Essa precisa le disposizioni da applicare in caso di perdita accidentale, per lo smaltimento del prodotto, nonché sui suoi effetti sull'ambiente.

Il nostro prodotto contiene additivi naturali, che possono modificare il colore dei concentrati, senza influenzarne il rendimento. Le specifiche dei nostri prodotti sono definite solamente a partire dall'ordine e sono soggette alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia. Perché i nostri clienti possano beneficiare delle evoluzioni della tecnica, le caratteristiche generali dei nostri prodotti possono evolvere nel tempo.