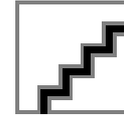


MOTUL



MOLY GREASE

BASE MINERALE

DESCRIZIONE

Grasso multiuso per macchine movimento terra operanti in condizioni severe: carichi elevati, shock ripetuti, vibrazioni, presenza d'acqua e manutenzione difficoltosa. Ingrassaggio di cuscinetti a sfera e a strisciamento operanti sotto carichi elevati. Temperature di utilizzo: da -30°C a +130°C.

APPLICAZIONI

MOLY GREASE è un grasso multiuso per macchine movimento terra operanti in condizioni severe: carichi elevati, shock ripetuti, vibrazioni, presenza d'acqua e manutenzione difficoltosa.

Ingrassaggio di cuscinetti a sfera, articolazioni, cuscinetti, mozzi, snodi sferici, cavi, ecc.

Temperature di utilizzo: da -30°C a +130°C.

VANTAGGI

- La polvere di disolfuro di molibdeno utilizzata in questo grasso è molto efficiente nelle condizioni di attrito statico e aumenta la durata dei componenti soggetti a carichi elevati.
- Contiene anche grafite per alte prestazioni.
- Buona resistenza all'acqua e aderenza.
- Additivazione estrema pressione, anti-ossidazione, anti-corrosione e anti-ruggine.
- Elevata stabilità meccanica.
- Buona resistenza al taglio e alle vibrazioni.



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	MOLY GREASE
Colore	Visivo	Nero
Viscosità olio base a 40°C	DIN 51562	155,0 mm ² /s
Viscosità olio base a 100°C	DIN 51562	14,0 mm ² /s
Penetrabilità - 60 cicli		265 / 295 x10 ⁻¹ mm
Test 4 Sfere - Segni d'usura		3200 N
Anti-corrosione EMCOR	IP 220	0 / 0
Corrosione Rame		1 / 100
Gradazione NLGI		NLGI 2
Resistenza all'acqua	DIN 51807 T1	1 / 90

Denominazione: DIN 51502: KPF 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.