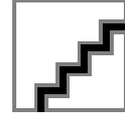


# MOTUL



## HD BEARING GREASE

BASE MINERALE

### DESCRIZIONE

**HD BEARING GREASE** è un grasso per cuscinetti e mozzi ruota di camion operanti ad alte o basse velocità dove le frenate prolungate contribuiscono a temperature di funzionamento più alte della norma.

### APPLICAZIONI

**HD BEARING GREASE** con consistenza NLGI 3 è consigliato per l'ingrassaggio dei mozzi ruota dei camion.

**HD BEARING GREASE** può essere usato per altre applicazioni, per esempio nell'industria.

### VANTAGGI

- Additivazione particolarmente completa che permette resistenza alle estreme pressioni e ai carichi, con ottimo potere adesivante sulle superfici. Mantiene a lungo le sue caratteristiche.
- Anticorrosione, antiruggine, antiossidazione, antiusura.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	HD BEARING GREASE
Colore	Visivo	Marrone chiaro
Grado di consistenza		NLGI 3
Sapone		Litio
Viscosità olio base a 40°C	DIN 51562	150,0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità olio base a 100°C	DIN 51562	65,0 mm <sup>2</sup> /s
Penetrabilità - 60 cicli		220/ 250x10-1 mm
TIMKEN Test - Carico		222.5 N
Anti-corrosione EMCOR		0/0
Corrosione Rame		1/120
FAG FE-9 Test		
Gradazione NLGI		NLGI 3
Penetrabilità 60 cicli		220 / 250 x 10-1 mm
Carico di saldatura VKA		4.000,0 N
Resistenza all'acqua	DIN 51807 T1	1/90

Grasso multifunzione formulato con basi minerali e sapone al litio, con additivazione Estrema Pressione, anti-usura e anti-ossidazione.

## SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

**HD BEARING GREASE** soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- DIN - 51502 : KP 3 K-20



## 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.