



# GREASE BM

Grasso al bisolfuro di molibdeno per giunti omocinetici

Product specifications

## Descrizione

Grasso al bisolfuro di molibdeno, di colore nero ottenuto da basi minerali selezionate e saponi al litio, caratterizzato da ottima resistenza ai carichi elevati, urti e strisciamenti. Il bisolfuro di molibdeno ha una eccellente proprietà di lubrificante anche in quelle condizioni di operatività dove causa forti vibrazioni e elevate pressioni si può verificare l'espulsione del grasso dal meccanismo.

## Proprietà

- ✓ Grasso a base di oli minerale e sapone al litio.
- ✓ Le sue caratteristiche e la particolare additivazione lo rendono idoneo alla lubrificazione di qualsiasi tipo di giunti omocinetici.
- ✓ La particolare formulazione lo rende perfetto anche per esigenze di lubrificazione con carichi elevati, urti e strisciamenti.
- ✓ Le caratteristiche sono particolarmente indicate per applicazioni dove è richiesta azione antiossidante, antiusura oltre che idrorepellente.
- ✓ Ottima resistenza all'azione dilavante
- ✓ Ottime prestazioni EP quando viene a mancare il potere lubrificante della componente oleosa del grasso.

## Specifiche

- ✓ NLGI 2
- ✓ ISO 6743-9: L-XBDEB 2
- ✓ DIN 51 502: KPF2N-20

Rilub S.p.a. – via FF.SS., 139 – 80044 Ottaviano (NA) / Italia

Tel: 39-081-338.34.11 - Fax: 39-081-338.34.05 – E-mail: [rilub@rilub.it](mailto:rilub@rilub.it) – Website: [www.rilub.it](http://www.rilub.it)

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono da considerarsi valide fino alla data della presente. L'esattezza dei dati e delle informazioni contenuti in questa scheda non impegnano in nessun modo la Rilub S.p.A. All'utilizzatore è fatto obbligo di utilizzare i prodotti in modo sicuro e nel rispetto delle leggi vigenti. Nessun contenuto della presente scheda può essere interpretato come un consenso o una raccomandazione esplicita od implicita per poter utilizzare i dati.

La Società Rilub S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni o lesioni, causa l'uso non corretto del prodotto stesso.



# GREASE BM

Grasso al bisolfuro di molibdeno per giunti omocinetici

Product specifications

## Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche	GREASE BM	Unità	Test
Tipologia Olio	Minerale	-	-
Tipologia di sapone addensante	MoS <sub>2</sub> -Litio	-	-
Punto di goccia	> 185	°C	ASTM D566
Penetrazione a 25°C (60 colpi)	265 - 295	mm	ASTM D217
Consistenza NLGI	2	-	DIN 51818
Colore	Nero	-	Visivo

I valori sopra riportati si riferiscono allo standard di produzione industriale e non costituiscono specifica.

## Stoccaggio

Possibilmente alloggiare le confezioni al coperto. I fusti devono essere tenuti orizzontali onde evitare infiltrazioni di acqua, e/o la cancellazione delle scritte. Non tenere il prodotto in luoghi esposti a fonti di calore. Per le informazioni relative alla salute richiedere alla Rilub S.p.A. le schede di sicurezza prodotto.

## Imballi disponibili

PN 11395 – 0.850 Kg

PN 11397 – 18 Kg

PN 11399 – 180 Kg

Rilub S.p.a. – via FF.SS., 139 – 80044 Ottaviano (NA) / Italia

Tel: 39-081-338.34.11 - Fax: 39-081-338.34.05 – E-mail: [rilub@rilub.it](mailto:rilub@rilub.it) – Website: [www.rilub.it](http://www.rilub.it)

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono da considerarsi valide fino alla data della presente. L'esattezza dei dati e delle informazioni contenuti in questa scheda non impegnano in nessun modo la Rilub S.p.A. All'utilizzatore è fatto obbligo di utilizzare i prodotti in modo sicuro e nel rispetto delle leggi vigenti. Nessun contenuto della presente scheda può essere interpretato come un consenso o una raccomandazione esplicita od implicita per poter utilizzare i dati.

La Società Rilub S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni o lesioni, causa l'uso non corretto del prodotto stesso.