

Optitemp™ 2 LN 584 LO (Olistamoly 2 LN 584 LO)

Grasso nero al sapone di litio per giunti omocinetici

Descrizione

Castrol Optitemp™ 2 LN 584 LO (Olistamoly 2 LN 584 LO) è un grasso per giunti a sfera omocinetici. Trova applicazione nell'industria e nel settore automobilistico.

Optitemp 2 LN 584 LO (Olistamoly 2 LN 584 LO) è un grasso multiuso per temperature normali, adatto a garantire lunghi periodi di lubrificazione grazie ai suoi additivi, in particolare il MoS₂, solfuro di molibdeno.

Applicazioni

- Giunti a sfera omocinetici
- Giunti a tripode

Vantaggi

- Assicura una lunga durata di esercizio
- Garantisce la massima durata dei giunti a sfera
- Vasta esperienza nel settore automobilistico
- Approvato da: Audi, BMW, Ford, GKN, Mercedes, Opel, VW (per applicazioni specifiche)
- Temperatura minima di applicazione : - 40°C/- 40°F
- Temperatura massima permanente : + 110°C/+ 230°F
- Temperatura massima di breve durata : + 140°C/+ 284°F

Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Optitemp 2 LN 584 LO (Olistamoly 2 LN 584 LO)
Aspetto	Visivo	-	omogeneo
Colore	Visual	-	nero
Consistenza	ISO 2137 / ASTM D217 / DIN ISO 2137	NLGI	2
Spettro infrarosso	DIN 51451	cm-1	FTIR (da fornire con CoA)
Punto goccia	ASTM D566 / ISO 2176	°C/°F	>180/>356
Penetrazione lavorata (60 colpi @ 25°C / 77°F)	ASTM D217/ ISO 2137	0.1 mm	280- 295
Separazione olio (168 ore @ 40°C / 104°F)	IP 121 / DIN 51817	% wt	< 6.0
Resistenza all'acqua 3 ore @ 90°C	DIN 51807	fase di valutazione	0
Densità @ 20°C / 68°F	ASTM D4052 / ISO 12185	kg/m ³	890
Penetrazione lavorata (100,000 colpi @ 25°C / 77°F) - perdita di consistenza dai 60 colpi	ASTM D217 / ISO 2137	0.1mm	< 50
Prevenzione della corrosione (Grasso)	Supplier	-	0/1
Pressione di flusso @ -35°C	CIP 1	hPa	< 1600

Soggetto alle normali tolleranze di produzione.

Stoccaggio

Per evitare il deterioramento del prodotto si consiglia di mantenere gli imballi sigillati. Evitare qualsiasi infiltrazione di acqua e preservare dal gelo. Mantenere in un luogo fresco ed asciutto, al riparo dal sole diretto, preferibilmente in ambienti chiusi. Per ulteriori dettagli è consigliabile fare riferimento alla scheda di sicurezza.

Optitemp™ 2 LN 584 LO (Olistamoly 2 LN 584 LO)
18 Sep 2017

Castrol, il logo Castrol e i relativi marchi sono marchi registrati di Castrol Limited, utilizzati su licenza.

La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. I dati contenuti sono basati su test di laboratorio e vengono forniti esclusivamente come linea guida. Le informazioni contenute nella seguente scheda sono da considerarsi aggiornate alla data di stesura della stessa, tuttavia variazioni nella formulazione o modifiche nel profilo prestazioni del prodotto avvenute in tempi successivi a tale data possono influenzarne l'accuratezza: è fatto obbligo agli utilizzatori di assicurarsi di possedere l'ultima versione della presente scheda. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Le schede di sicurezza sono disponibili per tutti i prodotti e devono essere consultate per ricevere informazioni in materia di stoccaggio, salute, sicurezza e ambiente. Il Gruppo BP non può essere considerato responsabile d'un eventuale danno o lesione risultante dall'uso non corretto del prodotto o di un eventuale venir meno alle raccomandazioni o di eventuale rischio derivante dalla natura stessa del materiale. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza. Tutti i prodotti, servizi e informazioni sono forniti secondo le nostre condizioni di vendita standard. Per ogni informazione aggiuntiva si prega di contattare il nostro rappresentante locale.

Castrol Industrial, divisione di BP Italia Spa, Via Verona 20010 Cornaedo (MI)
Tel: 800.906.348
www.castrol.it/industrial