



Dati del prodotto

## Red Rubber Grease

Grasso compatibile con gomma

### Descrizione

Castrol Red Rubber Grease è un grasso compatibile con le gomme, utilizzato in prevalenza nei processi di assemblaggio dell'industria automobilistica e basato su una combinazione di oli vegetali, su una tecnologia di addensanti inorganici e su un pacchetto di additivi che garantisce resistenza alla corrosione e alla ossidazione.

### Applicazioni

Castrol Red Rubber Grease è formulato per soddisfare i requisiti della specifica Lucas Girling Specification TS-2-34-04, in questo modo fornisce una lubrificazione superiore tra gomma e gomma, questo per evitare effetti negativi come l'indurimento o il rigonfiamento.

Castrol Red Rubber Grease è particolarmente adatto nell'assemblaggio dei sistemi frenanti nel settore automotive, dei componenti della frizione e delle sospensioni dove la compatibilità con la gomma naturale e SBR (copolimero stirene-bitadiene) è considerata essenziale.

## Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Red Rubber Grease
Addensante	-	-	Inorganico
Olio base	-	-	Olio vegetale
Aspetto	Visivo	-	Morbido, rosso e omogeneo
Grado NLGI	ASTM D 217	-	2.5
Penetrazione del cono, 60 doppi colpi	IP 50	10ths/mm	245 - 275
Punto goccia	IP 396	°C	> 160
Compatibilità con Neoprene	TS-2-30-02	variazione % in volume	- 5.25
Compatibilità gomma naturale	TS-2-30-02	variazione % in volume	+1.58

## Performance del prodotto

Lucas Girling - TS-2-34-04

NLGI 2.5

## Stoccaggio

Tutti gli imballi devono essere stoccati al coperto; dove ciò non fosse possibile i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare possibili infiltrazioni di acqua e la cancellazione del nome del prodotto. I prodotti non devono essere stoccati oltre i 60°C o esposti al gelo.

Red Rubber Grease

05 Jan 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.

BP Italia Spa, Via Verona 12/14 20010 Cornaredo (MI)

Tel. 800.906.347

www.castrol.it