



LMX Grease

Applicazioni

Castrol LMX Grease è un grasso multifunzionale ad elevate prestazioni, formulato con olio minerale altamente raffinato ed addensanti ai saponi di Litio Complesso. Contiene additivi EP, antiusura, antiossidanti ed anticorrosione, i quali conferiscono ottime proprietà lubrificanti nelle condizioni più critiche d'esercizio ed in presenza di elevate temperature e dilavamenti.

Caratteristiche/Vantaggi

Castrol LMX Grease è idoneo per la lubrificazione di cuscinetti piani e volventi, operanti a temperature comprese tra -20 e 160 °C in continuo, con picchi fino a 180 °C per brevi periodi.

- Specifico per organi fortemente sollecitati, operanti in presenza di acqua e a temperature critiche.
 - Ottima adesività e durata dei componenti.
 - Eccellenti proprietà antiusura, anticorrosione ed antiossidanti.
-

Specifiche/Prestazioni

NLGI 2 - Temperature d'esercizio da -20 a 160 °C.

Immagazzinamento

Immagazzinare al coperto. Se è inevitabile lo stoccaggio all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale, onde evitare infiltrazioni d'acqua e la scomparsa delle scritte sugli stessi.

Non immagazzinare a temperature superiori a 60 °C, in luoghi esposti al calore del sole o soggetti al gelo.

Salute, sicurezza ed ambiente

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali. Esse forniscono informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da adottare e le misure da prendere per i soccorsi d'emergenza, oltre agli eventuali effetti nocivi sull'ambiente ed alle raccomandazioni per l'eliminazione dei prodotti usati.

Castrol International o le sue filiali non possono essere considerate responsabili nel caso in cui il prodotto non sia usato in modo corretto oppure senza le dovute cautele od in conformità agli scopi specificati. In caso di uso non preventivamente indicato, occorre contattare l'ufficio locale Castrol per ottenere informazioni in merito.

Caratteristiche tipiche

Metodo Prova

Unita'

Valore tipico

SAE

test metodo unità valore tipico
Colore visivo fluorescente
Penetrazione lavorata, 25°/60 ASTM D217 0.1 mm 265/295
Punto di goccia ASTM D556 °C >190
Corrosione 24h/100 °C IP 220 1a
Aspetto Pomatoso

Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

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.

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. 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.

Il Fornitore 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.

BP Italia Spa
Via A. Cechov, 50/2
20151 Milano
Tel. 02334451
