

Scheda Tecnica

Optileb™ CH Range

Lubrificanti sintetici per catene, fisiologicamente inerti, approvati NSF H1

Descrizione

Castrol Optileb™ CH Range (precedentemente denominata Viscoleb™) è una gamma di lubrificanti per catene sviluppata specificatamente per soddisfare i requisiti delle industrie alimentari e dell'industria delle bevande. Sono oli resistenti all'acqua, con una capacità di carico elevata, inodori ed insapori. La speciale additivazione garantisce protezione dall'usura e dalla corrosione.

I lubrificanti Optileb™ CH Range sono approvati secondo NSF H1 e quindi adatti per applicazioni in cui, per ragioni tecniche, si possa verificare un diretto contatto del lubrificante con prodotti commestibili.

Applicazioni

Optileb™ CH Range è progettato per l'utilizzo nelle industrie delle bevande ed in quelle alimentari in cui ci possa essere esposizione del prodotto commestibile o del suo involucro alle parti lubrificate delle macchine. E' adatto per l'uso nelle linee di produzione, macchine di riempimento e di confezionamento. La gamma Optileb™ CH è applicabile su guide, sistemi di lubrificazione centralizzati, sistemi di distribuzione spray.

Optileb™ CH 32 è specificatamente concepito per le catene operanti a basse temperature.

Gli intervalli di temperatura consigliati per l'applicazione degli oli della gamma Optileb™ CH sono i seguenti:

Optileb CH 32: da -60°C a 150°C Optileb CH 150: da -30°C a 200°C Optileb CH 280: da -30°C a 200°C Optileb CH 1500: da -20°C a 200°C

Vantaggi

- Fisiologicamente inerti.
- Omologati NSF H1.
- Insapori, inodori ed incolori.
- Resistenti all'acqua.
- Compatibili con gli oli minerali; non risulta quindi necessaria una pulizia delle catene nel passaggio ad un lubrificante della gamma Optileb™ CH.
- Buona penetrazione.
- Eccellente adesione.
- Ottima protezione dalla corrosione e dall'usura.

Caratteristiche Tipiche

Test	Metodo	Unità	CH 32	CH 150	CH 280	CH 1500
Colore	Visivo	-	Trasparente	Trasparente	Trasparente	Trasparente
Base	-	-	Polialfaolefine	Polialfaolefine	Polialfaolefine	Polialfaolefine
Grado di viscosità ISO	DIN 51519	-	32	150	280	1500
Densità @ 15°C	ASTM D4052 / ISO 12185	kg/m³	830	850	850	870
Viscosità @ 40°C	ASTM D445 / ISO 3104	mm²/	31	144	286	1443
Viscosità @ 100°C	ASTM D445 / ISO 3104	mm²/	5.8	18.6	30.6	103
Indice di viscosità	ASTM D2270 / ISO 2909	-	128	145	145	158
Punto di scorrimento	ASTM D97 / ISO 3016	°C	<-60	-42	-36	-24
Punto di infiammabilità (vaso aperto)	ASTM D92 / ISO 2592	°C	220	236	232	224
Corrosione del rame (3 ore @ 100°C)	ASTM D130 / ISO 2160	-	1a	1a	1a	1a
Test di corrosione	DIN 51355	-	0	0	0	0

Informazioni aggiuntive

- Gli oli della gamma Optileb™ CH sono compatibili con gli oli minerali per cui, prima di passare a questi
 prodotti, non risulta necessaria una pulizia delle catene; pur tuttavia, per assicurarsi una totale penetrazione
 degli Optileb™ CH, è consigliabile pulire bene le catene molto contaminate.
- Per l'utilizzo in sistemi di lubrificazione centralizzati e sistemi spray è raccomandabile osservare la viscosità specificata.
- Disponibili in bombolette spray: Optileb™ CH 32 spray, Optileb™ CH 280 spray, Optileb™ CH 1500 spray.

Stoccaggio

Per evitare il deterioramento del prodotto si consiglia di mantenere gli imballaggi 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 del prodotto.

Questa gamma di prodotti veniva precedentemente chiamata Viscoleb™. Il nome è stato modificato nel 2015.

Optileb™ CH Range 25 Feb 2015

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 pestazionale 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.