



Lubricity Additive N 505

Miglioratore della capacità di lubrificazione per fluidi per la lavorazione dei metalli

Descrizione

Castrol Lubricity Additive N 505 è un olio a base zolfo contenente additivi per sopportare estreme pressioni (EP). Può essere utilizzato in macchine singole così come in impianti centralizzati.

Applicazioni

Castrol Lubricity Additive N 505 migliora la lubrificazione dei fluidi per la lavorazione dei metalli. Può essere utilizzato in diverse applicazioni di rettifica e taglio di acciai. Castrol Lubricity Additive N 505 aiuta inoltre ad aumentare la durata degli utensili utilizzati.

Condizioni d'uso

Castrol Lubricity Additive N 505 deve essere utilizzato solo previo consiglio del rappresentante Castrol. La concentrazione raccomandata varia dal 1 al 3% a seconda del problema di lubrificazione.

Caratteristiche Tipiche

	Metodo	Unità	
Densità reattiva @ 15°C	NFT 60-172	g/ml	1.04
Viscosità a 40°C		mm ² /s	35 - 55
Aspetto	Visivo		Chiaro e brillante
Colore	Visivo	-	giallo
Flashpoint		°C	> 150

Soggetto alle usuali tolleranze di produzione.

Stoccaggio

Per evitare il deterioramento del prodotto si consiglia di mantenere gli imballaggi sigillati. Mantenere in un luogo fresco ed asciutto, al riparo dal sole diretto, preferibilmente in ambienti chiusi, preservare dal gelo ed evitare qualsiasi infiltrazione di acqua.

Per un'ottimale stabilità del prodotto, è preferibile tenere il prodotto in ambienti chiusi con temperature tra 5°C e 45 °C / 41°F e 113°F.

Per maggiori dettagli è consigliabile fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto.

Lubricity Additive N 505
14 Jun 2018

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 prestazionale 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