



# Iloform CFX 160

Olio da deformazione intero ad elevate prestazioni esente da cloro

## Descrizione

Castrol Iloform™ CFX 160 è un olio intero a medie viscosità per operazioni di deformazione, contenente una miscela di lubrificanti EP ed untuosanti. È privo di cloro.

## Applicazioni

Iloform CFX progettato per essere utilizzato come lubrificante per la deformazione di lamiera e per materiali ferrosi.

Il prodotto è adatto per la tranciatura di acciai al carbonio, per l'imbutitura di acciai alto-legati e acciai inox.

Iloform CFX 160 è adatto per altre applicazioni, incluse le operazioni di formatura e piegatura gravosa fino a 20 mm di spessore della lamiera.

Iloform CFX progettato per essere utilizzato per la deformazione di lamiera.

## Vantaggi

- Elevata tecnologia del pacchetto di additivi che consente un' elevata resistenza alla pressione, assicurando una lunga vita degli stampi.
- Elevata tecnologia del pacchetto di additivi che consente un' elevata resistenza alla pressione, assicurando una lunga vita degli stampi.
- Odore tenue che migliora il gradimento dell'operatore
- Eccellenti caratteristiche di protezione contro la corrosione.
- Esente da cloro e metalli pesanti per un minore impatto ambientale ed una riduzione dei costi di smaltimento.

## Caratteristiche Tipiche

Name	Metodo	7PW	Valore
Aspetto	Visual	-	arancione-marrone liquido
80% Sulfuro " u%	ASTM D 1298	g/ml	0.94
80% Sulfuro " u%	ASTM D 445	OO u	165
20% Fosforo " u%	ASTM D 92	u%	125






## Consigli d'utilizzo

- Iloform CFX 160 R1  gamma dei prodotti Castrol.
-  :

Iloform CFX 160  
11 Jun 2014

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

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  
EQORNGVGCIFGRNGFGRNDHJO, KPECPVWPGNDRTGLPGRVDDNE, KPGPQPIORG FCPQP QH/POCFQNTGLRCPUDN/ FGNLCEB/ FONEQVGPVK  
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  
VNGFCRQLLPQHMGA CTFDEB/COA \ CÂKWOODK OD NANK \ CQREUE/ICTURQLJFGIGMWOXGTUKCFGNRTGLPQJGFC. WNK/CQIGC  
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  
RURPHNRGTVWRTOQWFGKQPGJGCEPUWVGRGTIEG-TGRKTD O KPIR OCYKCFKCEEC I KLONVGEVIG \ CGO DKPGN TWRQS2 FCPRW  
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  
FGCPVOSTKEJCFGRKPAFONPCVWUQUUCFQOGRNGO QUVPCHUGEPVWPGNDRTGLPGRVDDNEG KPGRW GUGRGRTRGCEQGV  
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.

      
Tel: 02 33446.1 Fax: 02 33446300  
[www.castrol.com/industrial](http://www.castrol.com/industrial)