

## Castrol Rustilo 630

Olio intero anticorrosione

### Descrizione

Castrol Rustilo™ 630 è un olio protettivo a bassa viscosità per la protezione a breve termine. E' ideale per essere utilizzato nei casi in cui non sia possibile l'utilizzo di un protettivo a base solvente.

### Applicazione

Rustilo 630 è indicato per la protezione a breve termine di componenti sottoposti a lavorazioni multistadio nell'attesa tra un'operazione e l'altra, per trattare le componenti prima che vengano imballate o come protezione a medio termine di barre di ferro, aste, tubi e nastri. Il prodotto è inoltre adatto come olio di lavaggio per l'interno di motori e macchinari.

Rustilo 630 può essere applicato tramite immersione, pennello o spruzzo.

### Benefici

- Esente da solvente, conforme alle direttive EC per i solventi (199/13/EC).
- Esente da metalli pesanti quali il bario per una migliore compatibilità ambientale.
- Facile da applicare.
- Forma un film oleoso sottile.
- Prodotto versatile per una razionalizzazione del magazzino.
- E' compatibile con gli oli minerali.

### Caratteristiche tipiche

Test	Metodo	Unità di Misura	Valori Tipici
Aspetto	Visivo	Visivo	Chiaro, marrone pallido
Densità @ 20°C	-	kg/m <sup>3</sup>	873
Viscosità @ 40°C	-	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	21
Punto di infiammabilità	PMCC	°C	>170
Contenuto totale per la formazione del film	-	%	100
Tipo di film	-	-	Oleoso
Spessore del film	-	µm	Circa 4
Ricoprimento (tipico)		m <sup>2</sup> /l	Circa 265
Protezione dalla corrosione	In ambienti chiusi	Mesi	3
	In ambienti aperti	Mesi	Non raccomandato

## Informazioni aggiuntive

- Il consumo di prodotto ha valori medi. Questi sono validi per superfici lisce con buone caratteristiche di sgocciolatura e geometrie semplici, senza fori o rientranze.
- Stoccaggio interno: descrive lo stoccaggio di pezzi ferrosi in stanze chiuse con un'umidità relativa del 60%. Si possono ottenere tempi di protezione maggiori trattando le superfici finite, o conservando i pezzi in una confezione chiusa.
- Stoccaggio all'aperto: descrive lo stoccaggio in ambiente aperto sotto tettoia o sotto telone.
- L'effetto della temperatura può creare una nebbia reversibile che non ha impatto sulla qualità del prodotto.
- Se necessario, il film protettivo può essere rimosso con un solvente idrocarburico o alcalino, tutti disponibili nella gamma Castrol.

## 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.

Castrol, Rustilo e il logo Castrol sono marchi di Castrol Limited, usati sotto licenza

Le indicazioni e le notizie tecniche riportate, derivanti da prove severe di laboratorio o da applicazioni attendibili, come pure ogni altra informazione verbale o scritta, fornita anche su richiesta dell'utente, hanno carattere puramente informativo. Per esse la Società non chiede nè riceve corrispettivo e non impegnano in alcun modo la responsabilità della Società circa l'idoneità dei prodotti alle specifiche applicazioni cui l'utente intende destinarli. Le caratteristiche tipiche riportate rappresentano valori medi indicativi, che non costituiscono specifica.

Castrol Industrial, Divisione di BP Italia spa, via A. Checov, 50/2 – 20151 Milano  
Tel: 02 33446.1 – Fax: 02 33446300  
[www.castrol.com/industrial](http://www.castrol.com/industrial)

Castrol Rustilo 630