

Scheda Prodotto

RUSTILO 4163

Protettivo Base Olio - Ediz. 1/2006

Descrizione

CASTROL RUSTILO 4163 è un protettivo antiruggine base olio, con caratteristiche disidratanti e di "fingerprint suppression"

Applicazioni

Castrol Rustilo 4163 è formulato per offrire buona protezione all'interno di magazzini. Questo prodotto lascia un sottile film leggermente grasso/oleoso che all'occorrenza potrà essere rimosso utilizzando solventi idrocarburici come Castrol Techniclean AS 58 o lavanti alcalini come Castrol Flexiclean, Castrol Techniclean XHD

CASTROL 4163 può essere applicato con sistemi ad immersione, spruzzo, o a tampone

Aspetto	Liquido Oleoso
Densità @20°C	0.894
Viscosità	9.6 cSt
Potere Coprente	~ 312 mq/l
Tipo di Film	Oleoso
Spessore del Film	3 micron
Flash Point	140°C

Benefici

Eccellente protezione dall'umidità - Rustilo 4163 offre una protezione fino a 12-18 mesi a particolari conservati in magazzini coperti

- Alto Flash Point - Maggior sicurezza sul posto di lavoro
- Buona resistenza ad atmosfera acida - Rustilo 4163 offre una buona resistenza ai particolari immagazzinati vicini ad ambienti acidi (tale situazione può ridurre comunque i tempi di protezione)
- Capacità Disidratanti - Rustilo 4163 elimina l'eventuale presenza di acqua sui particolari da proteggere sostituendo ad essa il film protettivo
- Proprietà "Fingerprint suppression"
- La manipolazione dei particolari metallici può essere talvolta causa di corrosione. I particolari additivi con cui è formulato Castrol Rustilo 4163 eliminano questo rischio

Applicazioni tipiche del Castrol Rustilo 4163

- quando le operazioni precedenti alla protezione espongono il metallo a soluzioni acquose e fluidi da rettifica, emulsioni, fasi di lavaggio
- quando i particolari protetti vengono ispezionati/confezionati manualmente
- quando è richiesta una protezione a magazzino di lunga durata
- quando è richiesta una protezione anche in ambienti critici es. atmosfere acide
- quando è richiesta una facile lavabilità del film protettivo

Stoccaggio

Il prodotto

conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra -5°C e +40°C. Proteggere da infiltrazioni di acqua. Si consiglia di utilizzare il prodotto entro un anno dalla data di acquisto.