

## Scheda Prodotto

# SAFECOAT 66

Protettivo per Cuscinetti - Ediz. 1/2006

### Descrizione

Castrol Safecoat 66 è un protettivo oleoso di lunga durata e ottima qualità, contenente un inibitore di corrosione in fase vapore. Safecoat 66 è basato su di una base oleosa idrogenata completamente esente da idrocarburi aromatici e formulato con additivazioni aventi la più bassa tossicità possibile. Castrol Safecoat 66 si pone come un prodotto ad altissimo standard di igiene e sicurezza

### Applicazioni

Castrol Safecoat 66 è specificatamente formulato per la protezione finale di cuscinetti a sfere che vengono confezionati in contenitori plastici chiusi ermeticamente. E' ugualmente utilizzabile per la protezione di tutti i tipi di prodotti meccanici delicati o ad alta finitura, contenenti parti in movimento non proteggibili con film grassi molto consistenti.

#### Metodo di Applicazione

Per immersione in una vasca che dovrà essere coperta quando non utilizzata. Il prodotto può essere utilizzato anche a spruzzo in un'area ben ventilata.

#### Protezione

In sacchetti ermetici: fino a 5 anni Al chiuso: fino a 12 mesi (senza imballaggio)

All' aperto: non è previsto questo tipo di impiego

#### Rimozione del Film

In circostanze normali non è necessario rimuovere il film protettivo di Castrol Safecoat 66 ed il particolare può essere utilizzato senza problemi. Tuttavia, se è necessaria la rimozione, questa può essere effettuata con solventi o lavanti acquosi alcalini. (es. Castrol Careclean BS1, Castrol Careclean MP2 Careclean S Premium).

Aspetto	Liquido Limpido
Densità @20°C	0.884 Kg/dmc
Viscosità	12.5 cSt
Potere Coprente	~ 500 mq
Tipo di Film	Oleoso
Spessore del Film	~ 2 micron

### Benefici

Protezione sicura per lunghi periodi di stoccaggio

Eccellente per esportazioni via mare

Utilizzabile per cuscinetti a bassa rumorosità

Non interferisce con le operazioni di parti in movimento

Facile da rimuovere anche dopo lunghi periodi di stoccaggio

Solubile e compatibile con i lubrificanti normalmente utilizzati

Elevata resistenza all'ossidazione

Formulazione, a basso impatto ambientale, esente da metalli pesanti e idrocarburi aromatici