



## Mobilith SHC PM 220 / PM 460

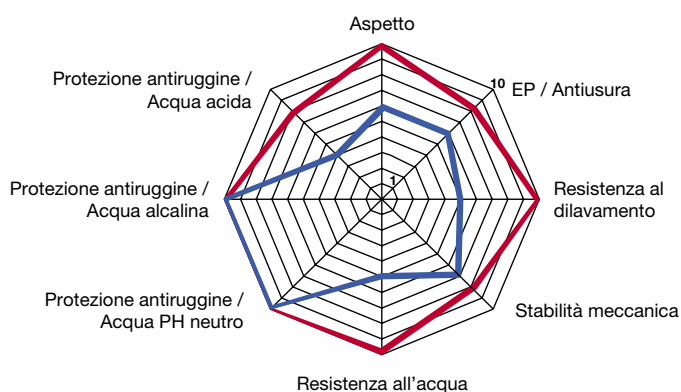
### Grassi per cartiere con prestazioni bilanciate

#### L'ultima generazione di grassi Mobil per le macchine continue per carta

Il nuovo colore bianco è soltanto una delle caratteristiche che noterete nei Mobilith SHC PM 220 e PM 460. Impossibile non apprezzarne il significativo miglioramento delle prestazioni.

#### 100% compatibili

I nuovi Mobilith SHC PM 220 e PM 460 sono totalmente compatibili con l'attuale Mobilith SHC PM. Per i grandi impianti d'ingrassaggio centralizzati, tuttavia, si raccomanda di adottare una velocità di erogazione più elevata della norma per accelerare il processo di sostituzione.



■ Nuovo Mobilith SHC PM 460   ■ Attuale Mobilith SHC PM

- Proprietà di resistenza all'acqua ed al dilavamento significativamente migliorate
- Eccellente protezione dalla corrosione in presenza di acque acide
- Migliore stabilità meccanica
- Migliori prestazioni EP / antiusura
- Colore più bianco e odore meno intenso

### Caratteristiche tipiche

Prodotto	Viscosità dell'olio base a 40°C (cSt)	Classe NLGI	Punto di goccia ASTM D2265 (°C)	Dilavamento con acqua ASTM D1264	Prova Timken OK load ASTM D2509
Mobilith SHC PM 220	220	1,5	275	1%	65
Mobilith SHC PM 460	460	1,5	275	1%	65

## Ora potete realmente selezionare il grasso sintetico più idoneo alla vostra macchina continua

Mobilith SHC PM 220 e PM 460 sono prodotti dalle prestazioni eccezionali, appositamente sviluppati per applicazioni difficili su macchine continue per carta, dove prevalgono temperature sia alte che basse e l'esposizione a differenti qualità d'acqua. Le caratteristiche esclusive di un olio base sintetico come le polialfaolefine (PAO) sono state combinate con le eccezionali caratteristiche di adesione, stabilità strutturale e resistenza all'acqua di un addensante litio-complesso di alta qualità.


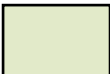


Quello che tuttavia distingue questi nuovi grassi è un sistema di additivi accuratamente selezionato che assicura caratteristiche eccellenti come resistenza alla ruggine e alla corrosione, protezione antiusura e resistenza termico-ossidativa. I benefici del prodotto sono pertanto la straordinaria resistenza all'acqua acida, superiore protezione e durata dei cuscinetti, esteso intervallo della temperatura operativa e maggiore durata del grasso.

### Caratteristiche e benefici

- Esteso intervallo della temperatura operativa, da -40°C a 180°C, per facili avviamenti a basse temperature
- Eccezionale protezione contro la ruggine e la corrosione dovuta all'acqua acida, che li rende ideali per la zona umida delle macchine continue per carta
- La bassa volatilità e l'eccellente stabilità all'ossidazione alle alte temperature massimizzano gli intervalli di rilubrificazione e la durata dei cuscinetti dei cilindri delle calandre, sottoposti a temperature elevate



### Massime prestazioni per ogni applicazione della vostra cartiera

Grasso Mobil	Colore	Descrizione	Applicazione
Mobilith SHC PM 220		Grasso sintetico per macchine continue per carta	Grasso sintetico, dalle eccezionali prestazioni, per le moderne macchine continue per carta. Cuscinetti ad alta velocità. Scelta preferenziale per i grandi impianti d'ingrassaggio centralizzati.
Mobilith SHC PM 460		Grasso sintetico per macchine continue per carta	Appositamente sviluppato per le applicazioni nelle cartiere moderne. Minori velocità dei cuscinetti e carichi elevati. Raccomandato per i cuscinetti della seccheria.
Mobil Polyrex EM		Grasso per motori elettrici	Grasso ad alte prestazioni con ispessente alla poliurea, appositamente sviluppato per la lubrificazione dei motori elettrici.
Mobilgrease XHP 322 Special		Grasso per estreme pressioni	Grasso di alta qualità contenente bisolfuro di molibdeno per una protezione supplementare di cuscinetti e guide. Appositamente sviluppato per macchine operatrici.