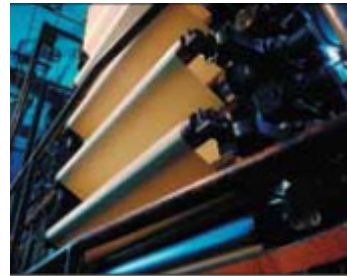


635 SCX

Wysokowydajny smar z inhibitorami korozji

Wysokowydajny smar z inhibitorami korozji, o znakomitej odporności na wysokie naciski i doskonałej odporności na wypłukiwanie wodą. Smar 635 jest produkowany na bazie związków syntetycznych i oferuje znakomitą stabilność w wysokich i niskich temperaturach oraz odporność na parę i substancje żrące.



Zastosowanie:

Zakłady papiernicze
Zakłady wydobywcze
Obróbka stali, aluminium i metali
Środowisko morskie
Elektornie
Wodociagi i oczyszczalnie ścieków

WAŻNE:

Przed stosowanie należy zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu.

Charakterystyka produktu:

Możliwość przenoszenia dużych obciążeń
Duża stabilność termiczna
Znakomita odporność na wypłukiwanie wodą
Doskonała ochrona przed korozją
Zwiększa żywotność łożyska
Zmniejsza czas przestoju
Zmniejsza zużycie smaru
Zwiększa wydajność

OPAKOWANIA:

Nr katalog.	Opakowanie
088556	400 gram
088557	18 kg
088558	55 kg
088559	180 kg

CHESTERTON INT. POLSKA Sp. z o.o.
40-153 Katowice, Al. W Korfantego 191
Tel. 032-249-52-90
Fax. 032-249-53-70
e-mail: biuro@chesterton.com.pl
www.chesterton.com.pl