

COUGAR 8512 CALCIUM SULFONATE COMPLEX FETT NLGI 2

COUGAR 8512 Ett verkligt flerfunktionellt HD/EP= extreme pressure. Detta mångsidiga fett motstår höga temperaturer och har mycket god slaghållfasthet, Ett smörjmedel med komplex bas framtaget för att ge lång livslängd och bästa smörjning. Extra motståndskraft mot oxidering, utmärkt skydd mot rost. Vattenfast. God pumpbarhet vid låga temperaturer. Perfekt för användning inom industrin, åkerier och bilverkstäder, lantbruk, marint bruk. Ett i hög grad mångsidigt allroundfett

COUGAR 8512 ett allroundfett som passar för extrema applikationer där kontakt med vatten, höga temperaturer, smuts & damm, och andra kemiska föroreningar förekommer

FÖRDELAR & EGENSKAPER

Universalt - Ersätter många konventionella smörjmedel. Passar i både rull och glidlager, chassi smörjning och andra fettsmorda applikationer. Den fantastiska mångsidigheten resulterar i att man bara behöver ett fåtal fetter. Elimineras risken för fel smörjning. Även vid höga halter av vattenkontaminering fullt smörj & rostskydd

Vidhäftande - Ger mindre fettkonsumtion med en vidhäftningstillsats som ser till att fettet inte spolats bort eller trycks ut. Ger ett överlägset skydd för maskinutrustningen.

Termisk stabilitet – Efter exponering av höga temperaturer återgår fettet till sitt ursprungliga konsistens

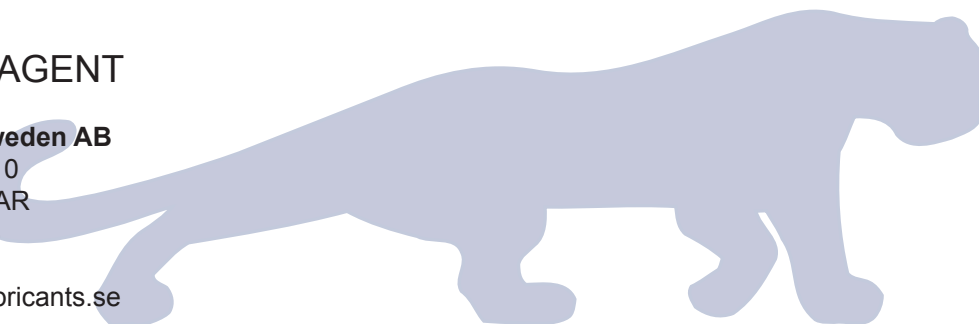
FYSIKALISKA EGENSKAPER

SPECIFIKATIONER

Kontakta din närmaste återförsäljare för mer information...
så skickar vi uppgifter på samtliga produkter

GENERALAGENT

Lube-Tools Sweden AB
Förrådsvägen 10
SE 91831 SÄVAR
Tel: 090-52178
Fax: 090-52311
www.cougar-lubricants.se



Denna produkt information var korrekt då den skrevs. Cougar Lubricants Ltd Jobbar kontinuerligt med att förbättringar av sina produkter och vid behåller där med rättigheterna att ändra sina produkter. Så som namn byte av produkten och specifikationer. Gällande alla varor på tekniska datablad. För den senaste specifikationen var god kontakta din närmaste Cougar återförsäljare

COUGAR
LUBRICANTS

TEKNISKT DATABLAD