

Bel-Ray Anti-Seize Compound (MC 8)

Montagepasta med molybdendisulfid

Beskrivelse: BEL-RAY Molyube Anti-Seize Compound er en ikke smeltende bentonit fedt med 40 % indhold af fast smøremiddel, som er molybdendisulfid og grafit. BEL-RAY Molyube Anti-Seize Compound er en Extreme Pressure fedt som beskytter gevind mod rivning og fastlåsnings. Et næsten vandtæt smøremiddel som fremragende beskytter de samlede dele mod rust og korrosion. BEL-RAY Molyube Anti-Seize Compound er en fremragende montagepasta til rustfrit stål og gevind- og kravesamlinger. Den er nem at påføre og giver et godt moment.

Anvendelse:

- Gevindskæring – smøring af ventiler - notsamlinger
- Gevind i møtrikker/bolte – montagepasta
- Vanger og glideflader – koblinger og rustfrit stål
- Rørgevind – styrepinde i støbeforme

Egenskaber / Fordele:

- Gevindskæring – smøring af ventiler - notsamlinger
- Gevind i møtrikker/bolte – montagepasta
- Vanger og glideflader – koblinger
- Rørgevind – styrepinde i støbeforme
- Til rustfrit stål

Teknisk data:

Produktionskode:	MC 8
Bel-Ray Molyube Anti-Seize (Assembly Lube)	
NLGI	2
Arbejdspenetration (60 slag), ASTM D217, mm/10	280
Type	Organo ler
Viskositet, ASTM D445, @ 40 °C, cSt	482
Viskositet, ASTM D445, @ 100 °C, cSt	31,4
Størknepunkt, ASTM D97, °C	-62
Smøremiddel	Molyube
Temperaturområde, °C	-184 til 399
Dråbepunkt, ASTM D2265, °C	>260
Tørstoffer, vægt %	~40
4-Ball EP Test, ASTM D2596, svejsebelastning, kg	500
Rusttest, ASTM D1743	Godkendt
Farve	Mørkegrå
Produktionsnr.:	67700

Socco A/S
Egholmvej 8
7160 tørring

Tlf: 7585 2323
socco@socco.dk
www.socco.dk