



Plastické mazivo proti zadírání s obsahem mědi

POUŽITÍ

Plastické mazivo zamezující korozi a zadírání mechanismů vystavených extrémním provozním podmínkám

- **SPECIS CU** je plastické mazivo určené zejména pro montáž dílů, které jsou náchylné ke korozi nebo oxidaci a následně je pak obtížné je demontovat.
- **SPECIS CU** je mazivo účinné u mechanismů nebo součástí, které jsou vystaveny korozi, jak je tomu při styku s mořskou vodou a rovněž např. ve spojovacích člancích mechanických brzd vozidel.
- Plastické mazivo **SPECIS CU** bylo vyvinuto pro různé matice a šrouby výfukových potrubí spalovacích motorů, které se často zadírají vlivem vysokých teplot.

SPECIFIKACE

Mezinárodní specifikace

- ISO-L-X BGBB 1
- DIN 51502 MPF1U -20

VÝHODY

Zajišťuje snadnou demontáž spojovacích dílů, vodě odolné mazivo

- Snadná demontáž závitových spojů (šrouby, matice potrubí...) ve vlhkém prostředí resp. při vysokých teplotách, brzdových táhel apod.
- Vodě odolné plastické mazivo, ochrana proti korozi tepelně namáhaných dílů (šrouby výfukových potrubí...).

TYPICKÉ PARAMETRY	METODY	JEDNOTKY	SPECIS CU
Textura	Vizuální	-	Hladká, jemná
Barva	Vizuální	-	Měděná
NLGI třída	NLGI	stupeň	1
Mýdlo/Zpevňovadlo	-	-	Bentonit s mědí
Kinemat. viskozita zákl. oleje při 40°C	ISO 3104	mm ² /s (cSt)	500
Bod skápnutí	ISO 2176	°C	Netavitelný
Rozsah provozních teplot	-	°C	- 20 až +300
- pomalé pohyby		°C	- 20 až +1000
- bez pohybu			