

KONTAKTNÍ TUK LM 331

LM 331 Contact-Grease

POPIS

Plně syntetický kontaktní mazací prostředek se širokým teplotním rozsahem pro použití, který ani po dlouhém používání nevykazuje žádný chemický rozklad a zpryskyřičnění. Vysoká odolnost vůči stárnutí, ztrátě mechanické stability a oxidaci. Snižuje přechodové odpory a potlačuje jiskření. Snižuje opotřebení, korozi a infiltruje oxidové a sulfidové povlaky.

VLASTNOSTI

- bez obsahu silikonu
- potlačuje jiskření a opotřebení
- dobré mazací vlastnosti
- snižuje kontaktní přechodové odpory
- vysoká odolnost proti ztrátě mechanické stability
- infiltruje oxidové a sulfidové povlaky
- široké teplotní rozpětí pro použití
- dobrá ochrana proti korozi
- velmi dobrá snášenlivost s plasty
- odolnost vůči oxidaci
- optimální odolnost vůči stárnutí

TECHNICKÁ DATA

Barva	: hnědá
Báze	: syntetický olej
Zahušťovadlo	: anorganické zpevňovadlo
Hydraulický tlak při -35 °C	: 450 hPa
Hustota při +20 °C	: 1,2 g/cm ³
Bod skápnutí	: nestéká
Klasifikační stupeň NLGI	: 1/0
Teplotní rozpětí pro použití	: -35 – +150 °C
Zápach	: charakteristický
Forma	: kapalná
Bod vzplanutí	: +201 °C
Viskozita při +40 °C	: 230 mm ² /s

OBLAST POUŽITÍ

V první řadě pro mazání a údržbu všech kontaktů v slaboproudé technice. To platí jak pro většinou nehybné kontakty (v zástrčkách a ladicích regulátorech), tak i pro pohyblivé kontakty (vypínací, posuvné, reléové, kluzné v drátových potenciometrech atd.).

ZPŮSOB POUŽITÍ

Před aplikací tuku musí být kontaktní plochy zbavené všech nečistot a usazenin, jako jsou např. zbytky mazacích látek. Nesmí být rovněž vlhké. Kontaktní tuk se nanese v tenké a rovnoměrné vrstvě.

DOSTUPNÁ BALENÍ 25 kg plastové vědro Obj. č. 3243 D-GB

