

SILIKONOVÝ TUK

Silicon-Fett transparent

POPIS

Dielektrický mazací prostředek se širokým teplotním rozpětím pro použití při nízkých i vysokých teplotách, vyznačující se výbornými mazacími a separačními vlastnostmi. Vysoká odolnost proti oxidaci, nepatrná náchylnost k odpařování. Výborně odolává studené i horké vodě, stárnutí a je teplotně stabilní. Nevadí mu nečistoty a je vhodný pro centrální mazací zařízení. Tuk je použitelný ve slabě kyselém i slabě zásaditém prostředí.

VLASTNOSTI

- vysoká spolehlivost mazání
- výtečné chování při vysokých i nízkých teplotách
- výborná odolnost vůči oxidaci
- optimální odolnost vůči stárnutí
- nečistoty odpuzující
- dobrá odolnost vůči vodě
- dielektrické vlastnosti

TECHNICKÁ DATA

Zkrácené označení	: KSI2S-40	DIN 51502
Druh mýdel zahušťovače	: anorganické	
Báze	: syntetické silikonové oleje	
Viskozita základového oleje při +40 °C	: 7500	mm ² /s
Teplotní rozpětí pro použití	: -40 – +200	°C
Barva / vzhled	: transparentní	
Klasifikační stupeň NLGI	: 2	DIN 51818
Penetrace	: 265 – 295	DIN ISO 2137
Bod skápnutí pevných částic	: > +200	°C DIN ISO 2176

OBLAST POUŽITÍ

Pro mazání valivých a kluzných ložisek s nízkým ložiskovým tlakem. Jako separační a mazací prostředek pro lícování kovových a plastových součástí. Těsnicí tuk pro labyrintové ucpávky. Je použitelný ve vlhkém a chemicky agresivním prostředí.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Je potřeba dodržovat doporučení a předpisy výrobců ložisek vydaných pro jejich údržbu. Ložisková tělesa plnit tukem maximálně do jejich poloviny. Před aplikací silikonového tuku je nutno důkladně odstranit všechny zbytky jiných tuků.

Při používání nemíchat s jinými mazacími tuky!

NABÍDKA BALENÍ

100 g	plastová tuba	Obj. č. 3312 D-GB-E
500 g	plastová dóza	Obj. č. 2851 D-GB-DK-FIN-N-S

