



Hi-Tech Grease

Syntetisk fedt med medium viskositet. NSF godkendt til brug ved risiko for indirekte kontakt med fødevarer.



No.137632 CAT. H1

Egenskaber & Fordele

- NSF godkendt til H1 – Sikker i brug ved risiko for indirekte kontakt med fødevarer
- Temperaturresistent fra -40°C til +260°C våd / tør 340°C – Kan anvendes under ekstreme forhold
- Resistent overfor salt-, koldt og varmt vand – God korrosionsbeskyttelse
- Syntetisk baseret fedt med PTFE – Sikker i brug på alle overflader og under alle forhold
- God penetrering drevet af opløsningsmiddel – Trænger let ind på svært tilgængelige steder
- Klar / høj renhed – Kan anvendes på synlige steder
- Bygger op på alle overfladetyper – Fremragende beskyttelsesniveau

Varenummer	Produkt	Lagerkode	Emballage
84526	Hi-Tech Grease	HTFG	400 ml aerosol
85313	Hi-Tech Grease	HTFGB	400 gram patron

Anvendelse

Til Smøring af bevægelige dele og komponenter på maskiner i fødevarerindustrien, så som ovne, kølerum, transportbånd og fødevarereoler.

Hi-Tech Grease er ideel til brug i fødevarerindustrien (catering), da produktet ikke indeholder ingredienser af animalsk oprindelse, GMO, nødde- olie eller mælkeprodukter.

Andre anvendelsesområder kan være: catering transport, lagerudstyr til fødevareropbevaring (f.eks. Trucks), fødevarertransport, slagtehus og transportbånd.

Brugsanvisning

1. Rens området før påføring
2. Omryst for at blande produktet grundigt før brug.
3. Påføres med sprayhoved eller sprayrør afhængigt af applikationen. Tør overskydende produkt væk. Lad produktet dampe af, afhængigt af omgivende temperatur.

Forskel fra andre KENT produkter:

PTFE er en olie, Hi Tech er en fedt

Food Grade Grease er en beige/hvid fedt, der er temperaturresistent op til 177°C.



Teknisk Information

Lagerholdbarhed:	18 måneder
Dråbepunkt (IP132):	Smelter ikke
Svejsebelastning(IP239):	210 kg
Penetrering – ubehandlet (ASTM):	280
Resistivitet:	1 x 1015
Arbejdstemperatur:	-40 til +340 ° C
Farve:	Transparent
NLGI klasse:	2*
Vandresistens:	100% efter 500 timer
VOC:	449 g/l (kun aerosol)

*NLGI = Måleenhed udviklet af National Lubrication and Grease Institute for at give en indikation af fedtets konsistens. Denne statiske måling af hårdhed giver en generel indikation af fedtets modstand mod penetration, og derved fortrængning under tryk.



Sikkerhedsdatablad findes på www.kenteurope.com

Generelle betingelser

Denne publikation eller dele af den må ikke kopieres, sendes eller gemmes, hverken elektronisk eller mekanisk uden forudgående aftale med KENT Industri Danmark ApS. Dette datablad og dets indhold (information) tilhører KENT Industri Danmark ApS. Der gives ikke tilladelse til kopiering eller brug ud over til information i forbindelse med det produkt det relaterer til.

Informationen i databladet kan ændres uden forudgående varsel og erstatter alle tidligere datablade. Informationerne er korrekte, men KENT tager intet ansvar for præcision eller kompletthed, fejl eller udeladt information, ej heller for brugen af det. Brugere af databladet skal altid selv sikre sig, at produktet er velegnet til en specifik opgave, og ikke drage konklusioner ud fra databladets indhold.

Ansvar for tab eller skade som følge af databladets indhold og det tilhørende produkt (inklusive ansvar som følge af uagtsomhed eller hvor firmaet havde kendskab til muligheden for sådanne tab eller skader) er ikke gældende.

KENT Industri Danmark ApS, Bjergvangen 5 D, 3060 Espergærde
Tlf. 49 17 78 88 – Fax 49 13 08 10
 Telefon: 49 17 78 88 (mand.-torsd. 08:00-15:00 / fred. 08:00-14:00)
 Email: kentsales.denmark@kenteurope.com

REV: 25/05/2017