

HHS LUBE



Mazivo pro dlouhodobé použití s vysokým ochranným účinkem vůči povětrnostním vlivům a vlivům okolního prostředí

Malé ulpívání prachu a špíny

- Vhodné pro otevřená mazání ve vnějším prostředí
- Delší životnost maziva
- Vynikající schopnost utěsnění
- Prodloužení časových intervalů mazání

Odolnost vůči slané a stříkající vodě i slabým kyselinám a louhům

- Vynikající ochrana vůči korozi
- Nedochozí ke smývání maziva
- Stabilita vůči oxidaci

Vysoké tlakové zatížení mazaných dílů

- Extrémní odolnost vůči tlaku díky přidání EP přísad (EP = extrémní tlak)
- Vynikající tlumení hluku a vibrací

Minimalizace ztrát opotřebením a ztrát materiálu na mazaných plochách

- Snížení teploty následkem tření, tím delší účinek mazání
- Malé opotřebení

Bez obsahu silikonu, pryskyřic a kyselin

Obj. č.	0893 106 5	
Bal./ks	1	12
Obsah	500 ml	500 ml
Chemický základ	Syntetické mazivo a přísady v uhlovodíkových rozpouštědlech	Syntetické mazivo a přísady v uhlovodíkových rozpouštědlech
Základní olej	Kombinace syntetického a minerálního oleje	Kombinace syntetického a minerálního oleje
Barva	Opálově zelená	Opálově zelená
Rozsah teplot použití min./max.	-25 až 150 °C	-25 až 150 °C
Odolnost vůči teplotám, krátkodobě max.	175 °C	175 °C
Skladovatelnost od okamžiku výroby	36 měsíců	36 měsíců

Doplněk k obj. č.:	Označení	Obj. č.
0893 106 5	HHS® Clean k předběžnému očištění	0893 106 10

Oblast použití

Vhodnost pro mazání otevřených částí, např. ozubená kola, ložiska, drátěná lana, tažné pružiny, kluzná ložiska a mnoho dalšího. Díky malému ulpívání prachu a špíny je HHS Lube ideální pro otevřená mazání ve venkovním prostředí. Vysoce viskózní stříkací mazivo s vlastnostmi ochrany vůči opotřebením a vůči korozi je také vhodné k mazání čepů dveří, kloubových závěsů, kluzných kolejniček, řetězů, řetězových kol, lanových výtahů a bovdenů, vřeten, ozubených kol, ozubnicových tyčí atd..

Návod

Nádobku před použitím dobře protřepejte. Mazané místo předem důkladně očistěte prostředkem HHS CLEAN, obj. č. 0893 106 10. Následně proveďte nastříkání na očištěnou povrchovou plochu.