

HHS DRYLUBE

Nagyon jó tapadóképességű száraz-szintetikus kenőviasz PTFE adalékkal



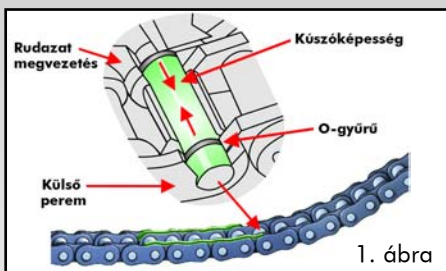
Tartalom	Cikkszám	Cse./db
400 ml	0893 106 6	1

- Száraz-szintetikus kenőviasz
Előnye:
 - Gyorsan forgó elemeken is megmarad jó tapadóképessége miatt.
 - Nem tapad bele a szennyeződés.
 - Kitűnő korróziógátló hatás.
- Kimagasló kúszó- és réskitöltő képesség
Előnye:
 - Nehezen elérhető helyek kenésére is alkalmas
 - A legszűkebb helyekre is bejut.
 - Védi a láncot a lelazulástól (2. ábra).
- Szilárd kenőanyag tartalommal - PTFE
Előnye:
 - Jó vészkenési képesség és hőállóság.
- Kitűnő anyagtűrő képesség
Előnye:
 - Óvja és ápolja az O- és X-gyűrűket.
 - Műanyagálló.
 - Semlegesen viselkedik a fényezett felületekkel szemben.
- Ellenáll a fröccsenő- és a tengervíznek, gyenge savaknak és lúgoknak
- Szilikon-, gyanta- és savmentes
- Felhasználási hőmérséklet:
- 30°C-tól +100°C-ig
Rövid ideig: +180°C
- Szín: Sárgás

Felhasználási területek:

Gyorsan forgó elemek kenésére, pl. láncok, gépalkatrészek, drótkötelek, motor-kerékpár láncok, stb.

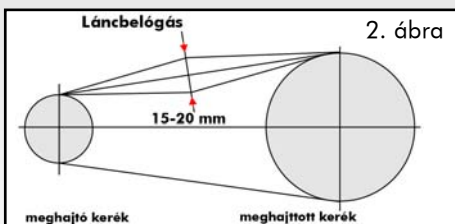
Kúszó- és réskitöltő képesség



A kivételes kúszóképességnek köszönhetően a hatóanyag-oldószer keverék behatol a legkisebb helyre is, ezáltal biztosítva az optimális kopásvédelmet. Eközben a felülethez jól tapadó, PTFE tartalmú, nagyteljesítményű kenőfilmet képez. Az O- és X-gyűrűk sértetlenek és rugalmasak maradnak.

Kenési tanácsok profiktól profiknak

A láncokat bizonyos időközönként ellenőrizni és kenni kell. Ekkor mindenképpen előtte a helyes láncfeszességet kell ellenőrizni. A belógás (2. ábra) legfeljebb 15-20 mm lehet. Mind a túl laza, mind a túl feszes lánc káros.



Ezen termék viszkozitását nem vizsgáljuk. A termék röviddel a felhordás után szilárd kenőfilmet képez, ezáltal biztosítva az optimális korrózióvédelmet.

Ezek az adatok ajánlások, melyek saját tapasztalatainkon alapulnak. Felhasználás előtt végezzen próbát.



HHS CLEAN
Cikkszám 0893 106 10