

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Smar adhezyjny HHS Drylube Würth 400ml.

Typ: EG-893 106 6

HHS DRYLUBE

Suchy smar na bazie syntetycznego wosku, odporny na siły odśrodkowe, z dodatkiem PTFE.

Suchy wosk syntetyczny.

Korzyści:

- Nie odpada od szybko obracających się części.
- Mała przyczepność zabrudzeń.
- Doskonała ochrona antykorozyjna.

Właściwości pełzające i zdolność penetracji.

Korzyści:

- Smarowanie trudno dostępnych miejsc.
- Penetruje najmniejsze szczeliny.
- Zapobiega powstawaniu luzów łańcucha (rys. 2).

Dodatek PTFE.

Korzyści:

- Dobre własności smarujące i stabilność termiczna.

Nie działa agresywnie na smarowane elementy.

Korzyści:

- Nie uszkadza o-ringów i uszczelek gumowych, jak również tworzyw sztucznych.
- Zachowuje się neutralnie wobec powierzchni lakierowanych.

Odporny na bryzgi wody, słoną wodę oraz słabe kwasy i zasady.

Nie zawiera silikonu, żywic i kwasów.

Odporność temperaturowa: -30°C do +100°C (krótkotrwale +180°C).

Kolor: żółtawy.

Zastosowanie:

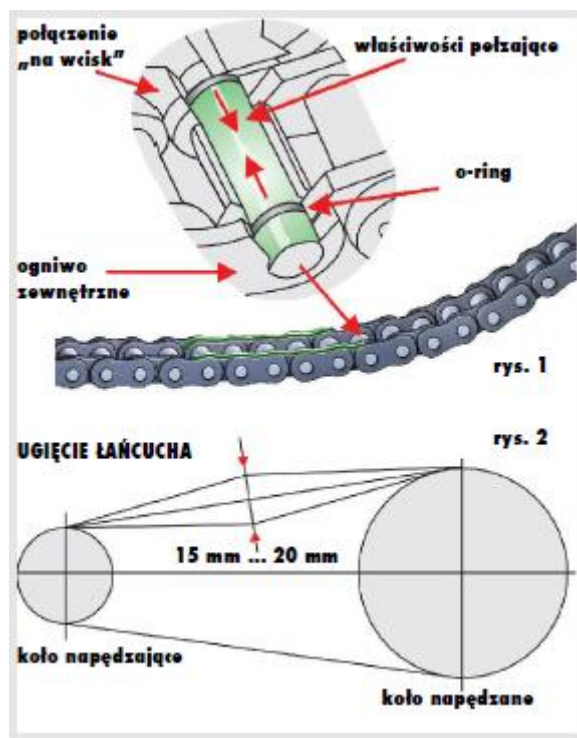
Do smarowania szybko obracających się elementów np. łańcuchów i części maszyn, lin stalowych, łańcuchów motocyklowych i rowerowych itp.

Własności pełzające i zdolność penetracji

Dzięki doskonałym własnościom pełzającym, aktywny składnik wnika w nawet bardzo niewielkie szczeliny, zapewniając optymalne zabezpieczenie pracujących części przed zużyciem.

W czasie pracy wytwarza się trwały, suchy film PTFE. O-ringi i uszczelki pozostają niezniszczone i elastyczne.





Informacje o profesjonalnej konserwacji

Łańcuchy powinny być kontrolowane i smarowane w ściśle określonych odstępach czasu. W czasie tych operacji szczególną uwagę należy zwrócić na odpowiednie napięcie łańcucha. Ugięcie (rys. 2) powinno wynosić około 15-20 mm w dół i w górę. Zarówno zbyt mocne, jak i zbyt słabe napięcie łańcucha jest nieprawidłowe.

HHS Drylube nie jest objęty klasyfikacją lepkości. Produkt, krótko po natryśnięciu, tworzy efektywny suchy film smarujący na bazie wosku, zapewniający optymalne zabezpieczenie przed korozją.

Dane zawarte w powyższej etykiecie opierają się tylko na bazie naszych doświadczeń. Przed użyciem zalecane jest przeprowadzenie własnych prób.