



RENEW®

BELT DRESSING COMPOUND

Apraksts:

Produkts **JET-LUBE RENEW** bija speciāli izstrādāts, lai atbilstu pašām mūsdienīgākajām prasībām. RENEW novērš pievadsiksnas bojājošu izslīdēšanu. Produkts var tikt izmantots automašīnām, rūpniecībā kā arī lauksaimniecībā.

DESCRIPTION:

JET-LUBE RENEW was developed to meet the demands of today's industrial grade belt dressing. RENEW eliminates destructive belt slippage on all flat, round and v-section power transmission belts. It can be used on car fan belts and in industrial and agricultural applications.

ОПИСАНИЕ:

Продукт **JET-LUBE RENEW** был специально разработан, чтобы соответствовать самым современным требованиям к средствам обработки ремней промышленного уровня. RENEW устраняет разрушительное проскальзывание всех видов плоских, круглых и клиновых приводных ремней. Продукт может использоваться на автомобильных вентиляторных ремнях, а также в промышленных и сельскохозяйственных приводах.

RENEW izveido sausu, lipīgu plēvi, kura palielina vilkmi un samazina pievadsiksnas nosprīgojumu, kas savukārt palielina pievadsiksnas kalpošanas mūžu. Izmantojot RENEW produktu palielināsies jaudas novadīšana līdz pat 50%.

RENEW's dry, tacky film increases traction while allowing low belt tension for longer belt life. It can increase belt power capacity by up to 50%.

RENEW образует сухую, липкую плёнку, которая увеличивает тягу и позволяет уменьшить натяжение ремня для продления его жизни. Продукт может увеличить передачу мощности ремнём без проскальзывания до 50%.

RENEW ir ūdens noturīgs (pret nomazgāšanu). Lieliski darbojās pie paaugstināta mitruma. RENEW neuzkrājas pievadsiksnas locījuma vietās, atgrūž netīrumus un puteļus. Var tikt pielietots (uzsmidzināts) pievadsiksnas darba laikā, āra apstākļos vai telpās.

RENEW is resistant to water wash-off and performs effectively under wet conditions. RENEW removes residual build-up and will not glaze or collect dirt and dust. May be applied while belts are in operation.

RENEW устойчив к вымыванию водой и эффективно работает во условиях повышенной влажности. RENEW не накапливается на ремне в избытке, не будет глянцевать или собирать грязь и пыль. Может наноситься во время работы ремня, на улице и в помещениях.

PRIEKŠROCĪBAS:

- Novērš pievadsiksnas izslīdēšanu
- Novērš pievadsiksnas čīkstēšanu, svirkstēšanu
- Paildzina pievadsiksnas kalpošanas mūžu
- Izturīgs pret nomazgāšanu
- Palielina jaudas novadīšanu
- Atļauts izmantot pie pārtikas produktiem (kategorija NSF H-1)

ADVANTAGES:

- Prevents slippage
- Stops squeaks and squeals
- Extends belt life
- Resists water wash-off
- Increases Power Transmission Capacity
- NSF H-1 Authorised

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устраняет проскальзывание ремня
- Устраняет «визг» и «писк» при работе привода
- Продлевает срок работы ремня
- Устойчив к смыванию водой
- Увеличивает способность к передаче мощности
- Разрешён к использованию в пищевой промышленности (категория NSF H-1)

INSTRUKCIJA:

Izmantojiet minimālo daudzumu, kurš nepieciešams, lai sasniegtu vēlema tehnisko efektivitāti.

Noņemiet aizsargvāku(korķi). Uzsmidziniet uz pievadsiksna no 30-40cm attāluma. Tajā brīdī ka pievadsiksna kustās(ir darbībā uz mehānisma), uzsmidziniet līdzekli vienmērīgi uz iekšējās pievadsiksna darba virsmas. Ja tiek apstrādāta ķīļsiksna, produktu var izsmidzināt arī uz skriemeļa. Neizmantojiet pārlietu daudz šo produktu, tikai tik cik tas ir nepieciešams, izvairīties no tieša trāpījuma uz pārtikas produktiem.

Iepakojums: 340 gr.

DIRECTIONS:

To be used with the minimum application necessary to accomplish desired technical effect. Remove excess with a clean cloth.

Remove cap. Hold nozzle 30-40 cm (12" to 16") from belt to be treated. While belt is running, apply evenly to the inner working surface of belt with consistent back and forth motion. When applied to V-belts, product may be sprayed to sheave. Do not over apply and avoid direct addition to food.

12 Oz. NET WT. (340 grams)

ИНСТРУКЦИЯ:

Используйте минимальное количество, необходимое для достижения желаемого технического эффекта. Удалите избыток с помощью чистой ткани.

Снимите крышку. Нанесите на ремень с расстояния 30-40 см.. В то время как ремень движется, распыляйте средство равномерно на внутреннюю рабочую поверхность ремня последовательным движением назад и вперед. Если обрабатывается клиновой ремень, продукт может быть также распылён на шкив. Не применяйте слишком много средства и избегайте прямого попадания в пищу.

Упаковка: 340 гр.