



Oleje na řetězy Chain Lube

Popis

Vodě odolné, přilnavé mazivo na řetězy. Speciální formulace vysoce kvalitních ropných a syntetických základových olejů spolu s antioxidačními a protioděrovými aditivami, modifikátory tření a přilnavostními přísadami. Chain Lube proniká hluboko do čepů článků řetězů a pouzder, kde vytvoří přilnavý, dlouhodobý mazací film určený pro vysoce zatížené, rychloběžné řetězy používané v korozivním prostředí a v podmínkách vysokých výkonů a šokového zatížení.

Aplikace

- Řetězové převody
- Ozubená kola
- Otevřené převody
- Ocelová lana
- Kladky
- Montážní kladky
- Zdvíže
- Dopravníky
- Vysokozdvíhací vozíky
- Pohony vrat
- Traktory a zemědělské stroje
- Myčky automobilů
- Motocyklové řetězy
- Stavební stroje a vybavení
- Mazání lodí

Balení

12x200ml	sprej
12x500ml (Adhesive Lubricant)	sprej

Pokyny

- Nesměšujte s jinými mazivy. Očistěte díly určené k mazání pomocí CRC Quickleen a nechte oschnout
- Naneste rovnoměrně na řetěz, ocelové lano atd., nechte produkt penetrovat a usadit po dobu několika minut
- Nezapojujte ani nespouštějte součásti s vysokou rychlostí a s velkým zatížením dokud produkt nepenetruje
- Nadbytečné množství lze odstranit produktem CRC Quickleen
- Nepoužívejte na součásti pod elektrickým napětím
- Bezpečnostní list (MSDS) dle EU 93/112 je dostupný pro všechny CRC produkty

Typické vlastnosti

vzhled	průzračná, modrá kapalina
Hustota @ 20°C Kg/L	0,80
Bod vzplanutí (rozpuštědlo, uzavřený kelímek)	< 0°C
Vlastnosti filmu Hustota @ 20°C	0,91
Kinematická viskozita @ 40°C	680 mm ² /s
Viskozitní index	111
Bod vzplanutí (otevřený kelímek)	236°C
Bod tuhnutí	-12°C
Bruggerův test opotřebení	50N/mm ²
Max teplota použití(**)	150°C
Max teplota použití(**) krátkodobě	180°C
Vlhkostní skříň - odolnost proti korozi (50°C, 100% rel. vlhkost) (***):	20d

Vlastnosti

- Odolává vymývání horkou i studenou vodou
- Zamezuje padání řetězů při vysokých otáčkách
- Snižuje tření a opotřebení
- Snižuje hlučnost a vibrace
- Prodlužuje životnost řetězů
- Kompatibilní s o-kroužky používanými v řetězech
- Neškodný pro kovy a většinu plastů a gumových součástí (otestujte před použitím na plasty nebo gumové součásti)
- Neobsahuje rozpouštědla na bázi chloru
- Produkt ve spreji je poháněn uhlovodíkovým plynem a má speciální rozstřikovač s nastavcem pro přesnou aplikaci produktu a kontrolu tloušťky filmu

