

CHAIN LUBE PRO

Teknisk datablad

Produktnavn:	Chain Lube Pro	Oprettelsesdato: 8/2016
Version:	I	
Salgskode:	32721	

1: Generel beskrivelse

Vandafvisende, selvhæftende kædesmøremiddel.

En særligt udviklet højkvalitetsblanding af mineraler syntetiske olier, antioxidanter og slidbeskyttende additiver, friktionstilpassere og vedhæftningsmidler. Chain Lube Pro penetrerer langt ind i vitale kædestifter og bøsninger og danner en selvhæftende og smørende film med lang levetid. Udviklet til at blive brugt til hurtigt kørende kæder under høj belastning i ætsende miljøer med mulighed for kraftige og pludselige belastninger.

2: Egenskaber

- Kan ikke vaskes af med hverken koldt eller varmt vand.
- Påvirkes ikke af centrifugalkraft ved høje omdrejninger.
- Reducerer friktion og slid.
- Reducerer støj og vibration.
- Forlænger kædens levetid.
- O-ring-kompatibel.
- Skader hverken metaller eller de fleste plastarter og gummi (test før brug på plastdele under belastning).
- Indeholder ikke chlorinerede opløsningsmidler.

3: Anvendelse

- Motorcykelkæder.
- Traktorer og landbrugsudstyr.
- Kædedrev.
- Kædetænder.
- Åbne tandhjul.
- Wirereb.
- Taljeblokke.
- Kasteblokke.
- Hejser.
- Transportbånd.
- Gaffeltrucks.
- Dørlukkere.
- Byggepladsudstyr.
- Udstyr til bilvask.
- Smøring i maritime miljøer.



4: Vejledning

- Må ikke blandes med andre smøremidler. Rens delene, der skal smøres, med CRC Power Clean Pro, og lad det tørre.
- Påfør smøremidlet jævnt på kæden, wirerebet osv. og giv produktet nogle minutter til at penetrere og sætte sig.
- Undlad at starte behandlet udstyr med høj hastighed/belastning, inden produktet er fuldt penetreret.
- Overskydende eller spildt produkt kan fjernes med en ren, fnugfri klud dyppet i CRC Power Clean Pro.
- Må ikke anvendes på spændingsførende udstyr.
- Til alle CRC-produkter findes et sikkerhedsdatablad (MSDS), som opfylder kravene i Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 Artikel 31 med tilføjelser.

5: Typiske produktdata (uden drivgas)

- Udseende : klar, blå væske
- Massefylde @ 20 °C : 0,80
- Flammepunkt (opløsningsmiddel, lukket beholder) : < 0 °C
- Tørfilmens egenskaber
- Massefylde @ 20 °C : 0,91
- Kinematisk viskositet @ 40°C : 680 mm²/sek.
- Viskositetsindeks : 111
- Flammepunkt (åben beholder) : 236°C
- Flydepunkt : -12 °C
- Brugger slidtest : 50 N/mm²
- Maks. temperatur (*) : 150 °C (180 °C kortvarigt)
- Modstandskraft i fugtigt rum (50 °C, 100 % RH) (**): 20 d

6: Emballage

Aerosol

12x500 ML

*150 °C er maks. temperatur for typiske anvendelser; 180 °C gælder kun for korte og adskilte tidsrum. Men, selv ved 150 °C, vil der forekomme en langsom nedbrydning og afsættelse af carbonrester. Man bør jævnligt fjerne carbonrester og smøre igen.

**Den faktiske korrosionsbeskyttelse vil først og fremmest afhænge af overfladeforhold og miljøet. Efter første anvendelse bør man derfor tjekke periodisk for tegn på korrosion. Så snart beskyttelseslængden under de specifikke forhold er fastslået, kan CRC Adhesive Lubricant genanvendes for at opretholde beskyttelsen.

Alle oplysninger i dette dokument er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietests. På grund af den store bredde af udstyr og betingelser samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, der er involveret, anbefaler vi, at vores produkter afprøves på stedet inden brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden hverken direkte eller underforstået garanti. Dette tekniske datablad kan allerede nu være opdateret på grund af lovgivning, forsyningsituation for komponenter eller nylige erfaringer. Den seneste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive fremsendt på opfordring og kan desuden findes på vores website: www.crcind.com. Vi anbefaler, at du lader dig registrere på vores website, så du automatisk kan få fremsendt eventuelle fremtidige opdateringer om dette produkt.