

CHAIN LUBE PRO

Tekniskt datablad

Produktnamn: Chain Lube Pro
Försäljningskod: 32721

Skapat datum: 8/2016

Version: I

1: Allmän beskrivning

Vattenbeständigt vidhäftande smörjmedel för kedjor.

En särskilt formulerad blandning av högkvalitativa mineral- och syntetoljor, antioxidations- och antislitage tillsatser, friktionsmodifierare och vidhäftningsagens. Chain Lube Pro tränger djupt in i vitala områden med sprintar och bussningar, och stelnar sedan för att bilda en vidhäftande, långtidsverkande smörjande hinna. Framtagen även för tungt belastade, snabbgående kedjor i förhållanden med korrosion, höga effekter och stötblastning.

2: Egenskaper

- Står emot att sköljas bort med varm eller kallt vatten.
- Beständig mot att kastas av vid höga varvtal.
- Minskar friktion och slitage.
- Minskar buller och vibrationer.
- Förlänger kedjans livslängd.
- Kompatibel med O-ringar.
- Ofarlig för metaller och de flesta plaster och gummisorter (testa före användning på belastade plastkomponenter).
- Innehåller inte klorerade lösningsmedel.

3: Användningsområden

- Motorcykelkedjor.
- Traktorer och jordbruksmaskiner.
- Kedjedrev.
- Kedjehjul.
- Öppna växlar.
- Stållinor.
- Taljor.
- Block.
- Vinschar.
- Transportörer.
- Gaffeltruckar.
- Dörröppnare.
- Byggarbetsplatsutrustning.
- Biltvättsutrustning.
- Marin smörjning.



4: Anvisningar

- Blanda inte med andra smörjmedel. Rengör de delar som ska smörjas med CRC Power Clean Pro och låt torka.
- Applicera jämnt över kedjan, vajern etc. och låt smörjmedlet tränga in och verka några minuter.
- Spänningssätt inte eller starta snabbgående/högt belastad utrustning förrän smörjmedlet trängt in.
- Överflödigt eller utspildt produkt kan avlägsnas med en ren luddfri trasa som fuktats med CRC Power Clean Pro.
- Använd inte på spänningssatt utrustning.
- Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt förordning (EG) 1907/2006 artikel 31 och tillägg finns för alla produkter från CRC.

5: Typiska produktdata (utan drivgas)

- Utseende : klar, blå vätska
- Densitet vid 20 °C : 0,80
- Flampunkt (lösningsmedel, closed cup) : <0 °C
- Egenskaper torr film
- Densitet vid 20 °C : 0,91
- Kinematisk viskositet (vid 40 °C) : 680 mm²/s.
- Viskositetsindex : 111
- Flampunkt (öppen degel) : 236 °C
- Flyttemperatur : -12 °C
- Brugger slitagetest : 50 N/mm²
- Max. temperatur (*) : 150 °C (180 °C tillfälligt)
- Korrosionsbeständighet fuktskåp (50 °C, 100 % RF) (**): 20 dagar

6: Förpackning

Aerosol

12 x 500 ml

* 150 °C är max. temperatur för typiska tillämpningar. 180 °C är endast vid kortvariga tillfällen. Även vid 150 °C kan en långsam nedbrytning och viss kolavlagring ske. Regelbunden kolborttagning och omsmörjning är tillrådligt.

** Praktiskt korrosionsskydd beror främst på ytförhållanden och miljö. Den första appliceringen bör därför kontrolleras med jämna mellanrum avseende tecken på korrosion. När skyddstiden för ett specifikt tillstånd har fastställts kan CRC Adhesive Lubricant appliceras igen med jämna mellanrum för att bevara skyddet.

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information lämnas i god tro men utan garanti, varken uttrycklig eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid tidpunkten för läsandet, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet av komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hämtas från vår webbplats: www.crcind.com. Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för den här produkten, så att du kan få eventuella framtida uppgraderade versioner skickade till dig automatiskt.