



CRC HIGH SPEED CHAIN LUBE

Klisterolja

Ref. : 32347

1. ALLMÄN BESKRIVNING

Vattenavvisande, självhäftande kedjesmörjmedel.

En särskilt utformad blandning av högkvalitativa mineral-och syntetiska oljor, anti-oxidations- och antinötnings tillsatser, friktionsanpassare och vidhäftande medel. Klisteroljan tränger djupt in i vitala kedjedelar och hylsytor där den bildar en självhäftande, långverkande smörjmedelsfilm. Den är även utformad för högvarviga kedjor med hård belastning i frätande miljö.

2. EGENSKAPER

- Motståndskraftig mot både kall- och varmvattentvätt.
- Motståndskraftig mot slungkrafter vid höga varvtal.
- Reducerar friktion och slitage.
- Reducerar ljud och vibrationer.
- Ökar livslängden på kedjor.
- Skadar ej O-ringar.
- Skonsam mot metaller och de flesta plaster och gummin (testa först före användning på hårt belastade plastdetaljer).
- Innehåller inte klorerade lösningsmedel.
- Drivgasen innehåller kolväte och sprayventilen kan förses med förlängningsmunstycke för exakt kontrollerad applicering och filmtjocklek.

3. ANVÄNDINGSOMRÅDEN

- Kedjedrev
- Kuggar
- Öppna växlar
- Wires
- Remskivor
- Transportblock
- Lyftanordningar
- Transportörer
-
- Gaffeltruckar
- Dörrstängare
- MC-kedjor
- Traktorer och jordbruksredskap
- Utrustning på byggplatser
- Utrustning på biltvättar
- Smörjning i marin miljö

4. ANVISNINGAR

- Blanda inte med andra smörjmedel. Delarna som skall smörjas bör först göras rena med CRC Quickleen och därefter torka.
- Applicera smörjmedlet jämnt på kedjor, wires etc. och låt produkten tränga in och verka några minuter.
- Starta inte behandlade kedjor/utrustningar innan produkten trängt in ordentligt.
- Spill och överflöd kan avlägsnas med CRC Quickleen.
- Applicera inte på spänningssatt utrustning.





CRC HIGH SPEED CHAIN LUBE

Klisterolja
Ref. : 32347

Varuinformation (MSDS) enligt EU 93/112 finns tillgängligt för alla CRC produkter.

5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

Utseende	: klar, blå vätska
Specifik vikt (@ 20° C)	: 0,80
Flampunkt (lösningsmedel, closed cup)	: < 0° C
Torrfilms egenskaper	
Specifik vikt (@ 20° C)	: 0,91
Kinematisk viskositet (@ 40° C)	: 680 mm ² /s.
Viskositetsindex	: 111
Flampunkt (open cup)	: 236° C
Flytpunkt	: - 12° C
Bruggers slitagetest	: 50N/mm ²
Maxtemperatur (*)	: 150° C 180° C (intervaller)
Motståndskraftig i fuktiga utrymmen	: 20d (50° C, 100% RH) (**)

6. FÖRPACKNINGAR

Aerosol: 500 ml Art Nr 1082

* 150° C är maxtemperatur för typiska applikationer; 180° C gäller korta intervaller. Även vid 150° C kan en långsam upplösning och en del sotlager märkas. Periodiskt borttagande av sot och förnyad smörjning är lämplig.

**Ändamålsenligt korrosionsskydd beror framförallt på ytans beskaffenhet och omgivning. Den första applikationen bör därför kontrolleras regelbundet för att upptäcka ev tecken på korrosion. När sedan skyddsperioden under viss tid är säkerställd kan man återigen använda CRC High Speed Chain Oil.

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. 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 ges i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig vid begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com.

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida uppgraderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version: 32347 08 0514 01

Date: 05 May 2014



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

