

CRC HIGH SPEED CHAIN OIL

Ref: 32347

1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Waterbestendig, hechtend kettingvet.

Een speciaal samengesteld mengsel op basis van hoogwaardige minerale en synthetische oliën, roest- en slijtagebestendige additieven, wrijvingsmodificatoren en kleefverbeteringsmiddelen. CRC High Speed Chain oil dringt diep door in de scharnierpunten van de ketting (pen en bus) en vormt vervolgens een klevende, duurzame smeefilm. Ontworpen zelfs voor zwaar belaste, snellopende kettingen gebruikt in corroderende, veeleisende en schokbelaste omgeving.

2. KENMERKEN

- Bestand tegen heet en koud water.
- Bestand tegen afglijden bij hoog toerental.
- Vermindert wrijving en slijtage.
- Dempt lawaai en trillingen.
- Verlengt de levensduur van de ketting.
- O-ring-compatibel.
- Onschadelijk voor metalen en de meeste kunststoffen en rubbersoorten (testen vóór gebruik op belaste kunststoffen onderdelen).
- Bevat geen gechlloreerde oplosmiddelen.
- Smitbus met drijfgas op basis van koolwaterstof en voorzien van verlengbuisje om het smeermiddel precies en gecontroleerd aan te brengen en voor een gelijkmatige filmdikte.

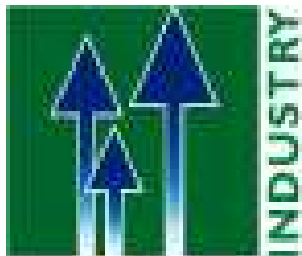
3. TOEPASSINGEN

- Kettingaandrijvingen
- Tandwielen
- Open tandwielen
- Draadkabels
- Riemschijven
- Glijblokken
- Takels
- Transportbanden
- Vorkheftrucks
- Aandrijving van schuifdeuren
- Kettingen van motorrijwielen
- Tractoren en landbouwmachines
- Bouwwerktuigen
- Carwash-uitrusting
- Smering van scheepsinstallaties



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





CRC HIGH SPEED CHAIN OIL

Ref: 32347

4. INSTRUCTIES

- Meng niet met andere smeermiddelen. Reinig de te behandelen oppervlakken met CRC Quickleen en laat drogen.
- Breng gelijkmatig aan op de ketting, draadkabel etc., en laat het product gedurende enkele minuten indringen en inwerken.
- Bekrachtig of start snellopende/zwaar belaste apparatuur pas nadat het product ingedrongen is.
- Overtollig of gemorst product kan verwijderd worden met CRC Quickleen.
- Breng geen product aan op bekrachtigde apparatuur.
- Voor alle CRC producten is een veiligheidsdatablad (MSDS) volgens EU93/112 verkrijgbaar.

5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

Kleur	:	blauw, helder
Relatieve dichtheid bij 20 °C	:	0,8
Vlampunt (gesloten cup)	:	< 0 °C
Droge film eigenschappen (na verdampen van het solvent)		
Relatieve dichtheid bij 20 °C	:	0,91
Dynamische viscositeit bij 40°C	:	680 mm ² /s
Viscositeit Index	:	111
Vlampunt (open cup)	:	236 °C
Vloeipunt	:	-12 °C
Brugger slijtagetest	:	50 N/mm ²
Max.temperatuur (*)	:	150 °C (cont.) 180 °C (piek)
Corrosie weerstand in klimaatkast(50°C, 100 % RV)	:	20 dagen (**)

6. VERPAKKING

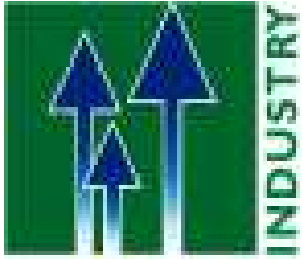
spraybus : 12 x 500 ml

- 150 °C is de maximale temperatuur voor gangbare toepassingen; 180 °C geldt enkel bij kortstondig periodiek gebruik. Zelfs bij een temperatuur van 150 °C kan er echter een trage decompositie en koolstofaanslag voorkomen. Periodieke verwijdering van koolstofaanslag en nasmering worden opgegeven.
- De karakteristieke corrosiebeschermingsresultaten zullen voornamelijk afhangen van de oppervlaktestgesteldheid en de binnenomgeving. De eerste behandeling dient daarom regelmatig te worden gecontroleerd op tekenen van corrosie. Eenmaal de beschermingstijd onder welbepaalde omstandigheden bepaald is, kan een nieuwe



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





TECHNISCHE GEGEVENS
3/3

CRC HIGH SPEED CHAIN OIL

Ref: 32347

behandeling met CRC High Speed Chain Lube worden gegeven voor een blijvende bescherming.

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven.

Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie : 32347 01 0514 01

Datum : 08 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

